

الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

المجلد العاشر

إعداد

مركز المحرسة للنشر و الخدمات الصحفية و المعلومات
٤ ش ٩ ب المعادي - ٣٨٠٢٠٣٣



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلد رقم ١٠	البينة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)	الغنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
نهاية التطبيق ١			الأحرار	١	٩٩/١٣/١٦
الغاز المضغوط والبيئة النظيفة			الشعب	٢	٩٩/١٣/١٧
٨٣٤ مخالفة بيئية في يوم واحد بالقاهرة الكبرى			الأحرار	٣	٩٩/١٣/١٧
سأني وفاني			الأحرار	٤	٩٩/٠٢/١٧
وما زال سر ظمور السحابة السوداء غامضا			الأحرار	٥	٩٩/٠٢/١٧
تحسين الهواء والعاصمة			الشعب	٦	٩٩/١٣/١٧
يد بيد .. ألى لسمعة هواء نظيفة			الشعب	٧	٩٩/١٣/١٧
لقطة قول حرف ساخن			المساء	٨	٩٩/١٣/١٧
رائفت الخياط			الأخبار	٩	٩٩/١٣/١٧
التدخين يبلنشر في مصر بزيادة ٩٪ سنويا			الأخبار	١٠	٩٩/١٣/١٧
محمد عبد المقصود			الأخبار	١١	٩٩/١٣/١٧
حتى تكون القاهرة ٣١ نظيفة وخضراء مطلوب تنفيذ هذه المشروعات			الأخبار	١٢	٩٩/١٣/١٧
أين النظافة بأعامل النظافة ١٢			المساء	١٣	٩٩/١٣/١٧
سميرة الديب			الأخبار	١٤	٩٩/١٣/١٧
هذه أولويات عام ٢٠٠٠			الأخبار	١٥	٩٩/١٣/١٧
أشادة دولية بجهود في مكافحة تلوث البيئة			الأحرار المسائي	١٦	٩٩/١٣/١٧
محمد خراجه			الأخبار	١٧	٩٩/١٣/١٧
خير اليوم			الأخبار	١٨	٩٩/١٣/١٧

المجلد رقم ١٠	البينة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
١٦	٩٩/١٢/١٧	تعديل النظام الضريبي لتشجيع الاستثمار في حماية البيئة	الأخبار
١٧	٩٩/١٢/١٧	١٧٠ مليون دولار لتمويل برنامج السياسات البيئية	الأخبار
١٨	٩٩/١٢/١٧	قانون جديد صديق للبيئة يعمل بالسولار الأبداء على القواجير إذا التزمت بالتطوير	الأخبار
١٩	٩٩/١٢/١٨	من أزالوا حديقة في الحي الثامن موظفون ضد الجمال !	الأحرار
٢٣	٩٩/١٢/١٨	عشرات المسابك ومصانع الطوب تلقي بسمومها على المواطنين	الوفد
٢٤	٩٩/١٢/١٩	القيم العادات التي يرفضها الاسلام	مديحة غريب
٢٥	٩٩/١٢/١٩	زعمانية البحيرة تتحول الى بؤرة للتلوث البيئي	الأحرار
٢٦	٩٩/١٢/١٩	التلوث في شبرا الخيمة جوا وبراً	الوفد
٢٧	٩٩/١٢/٢٠	أحمد عبد العليم	أحمد عبد المعطي
٢٨	٩٩/١٢/٢٠	لذوة مهمة حول مشكلات حلوان البيئية	الأسبوع
٢٩	٩٩/١٢/٢٠	حلول أمناع الناس من التلوث	الأهرام
٣٠	٩٩/١٢/٢٠	جماعة السلام الأخضر تتظاهر ضد السحابة السوداء	الأهرام
٣١	٩٩/١٢/٢٠	شعبيرة المظلم	الأهرام
٣٢	٩٩/١٢/٢٠	من واجبات الانسان في الاسلام	الأهرام
٣٣	٩٩/١٢/٢٠	فوزي عبد الحليم	الأهرام
		التلوث يهاصر .. والحكومة تتجاهل	الأحرار
		بدء تنفيذ خطة التخلص من تراكبات القمامة في القاهرة الكبرى ومحافظة	الأهرام
		سالى وثانى	

مجلد رقم ١٠	البينة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)	العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
		انتخاب عالم مصري لائبا لرئيس المؤتمر الدولي للمخلفات الخطرة ببازل	الأهرام	٣٣	٩٩/١٢/٢٠
		لوائح خضراء	الأهرام	٣٤	٩٩/١٢/٢٠
		كلت هناك	الأهرام	٣٥	٩٩/١٢/٢٠
		ما رأى الناس فى نشرة بيئية يومية ٢	الأهرام	٣٦	٩٩/١٢/٢٠
		طالب أحاطة من صفحة البيئية	الأهرام	٣٧	٩٩/١٢/٢٠
		دعم دور المحافظات فى حل مشكلة البيئية	الأهرام	٣٨	٩٩/١٢/٢٠
		المخلفات الزراعية .. ثروة قومية على النوبيسى	الأهرام	٣٩	٩٩/١٢/٢٠
		المهاجرو البيئية خطر جديد يهدد صادراتنا العربية	الأهرام	٤١	٩٩/١٢/٢١
		الوزراء تتعاون فى التوعية بأهمية الحفاظ على مياه النيل	الأهرام	٤٣	٩٩/١٢/٢١
		أحمد نصر الدين	الأهرام	٤٤	٩٩/١٢/٢١
		استعدادات بوزارة البيئة لحل مشكلة الصفرين عام ٢٠٠٠	الأهرام	٤٥	٩٩/١٢/٢٢
		لرؤبين الشواذ فى	الأهرام	٤٦	٩٩/١٢/٢٣
		بأوزيرة البيئية ياتلحقهم بامتلتقهمش !!	الوفد	٤٧	٩٩/١٢/٢٣
		سمامة الدخان .. تبدأ من هنا	الأهرام المسائى	٤٨	٩٩/١٢/٢٣
		شاطئ.. يبحث عن النظافة	الأهرام		
		مسطحى الجار	الأهرام		

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ١٠ البيئة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)			
مؤتمر المعالجة الحيوية لازالة ملوثات البيئية عواطف شرباش	الاخبار	٤٩	٩٩/١٢/٢٣
اجراءات امريكية جديدة للحد من تلوث البيئة	الوقد	٥٠	٩٩/١٢/٢٣
اجراءات حاسمة لمواجهة المنشآت الملوثة للبيئة على اللويشى	الاقدام المسائي	٥١	٩٩/١٢/٢٣
المنشآت المخالفة للبيئة بشبرا	الاقدام	٥٢	٩٩/١٢/٢٣
تحرير محضر لمصنع لمخالفته لاحكام قانون البيئة	الاقدام	٥٣	٩٩/١٢/٢٤
اغلاق ١٦٠ كممورة فحم حفاظا على البيئة احمد عبد الكريم	اخبار اليوم	٥٤	٩٩/١٢/٢٥
مواجهة حاسمة للمخلفات الصلبة والصرف الصحي	الجمهورية	٥٥	٩٩/١٢/٢٦
بالغربي صبرى سويلم	الاقدام	٥٧	٩٩/١٢/٢٦
من أجل حماية البيئة من التوثق اسوان محمد وحيش	الاخبار	٥٨	٩٩/١٢/٢٦
دعوة المواطنين للإبلاغ عن المخالفات البيئية	الاخبار	٥٩	٩٩/١٢/٢٦
تسقط الشبهة وتحيا وزيرة البيئة سمنير عبد القادر	الاخبار	٦٠	٩٩/١٢/٢٦
شكاو بيئية من الكلاب والكشرى والتكبيت	الاسبوع	٦١	٩٩/١٢/٢٧
غرفة طوارئ بجهاز شئون البيئة لمواجهة الصفرين	الاسبوع	٦٢	٩٩/١٢/٢٧
لوائح بذات بالجبانات وانتهت بالقانون ٤ لسنة ١٩٩٤	الاسبوع	٦٣	٩٩/١٢/٢٧

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ١٠ البيلة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)			
الركن الأخضر	الاسيوط	٦٤	٩٩/١٢/٢٧
جولات ميدانية لوزير البيئة وإغلاق الأنشطة الملوثة	الاسيوط	٦٥	٩٩/١٢/٢٧
معااهدات لحظر الأنشطة الملوثة .. واتفاقيات لضمان التعويض	الاسيوط	٦٦	٩٩/١٢/٢٧
التفاقيات والزيادة السكانية مشكلات القرن المقبل !	الأهرام	٦٧	٩٩/١٢/٢٧
أحمد مهدي	٦٩	٦٩	٩٩/١٢/٢٧
خطة العمل البيئي .. المقتام العملي لحل مشكلات البيئة في الفترة القادمة	٦٩	٦٩	٩٩/١٢/٢٧
فوزي عبد الحليم	٦٩	٦٩	٩٩/١٢/٢٧
متابع الناس من التلوث	الأهرام	٧١	٩٩/١٢/٢٧
٣٨ ملحة أجنبية بملايين الدولارات لوقف التلوث	الأهرام	٧٢	٩٩/١٢/٢٧
الخبرة الفرنسية تتعاون مع مصر في إدارة المياه والقمامة	الأهرام	٧٣	٩٩/١٢/٢٧
مركز سيداري يواجه التحديات البيئية	الأهرام	٧٤	٩٩/١٢/٢٧
سراقات الشبشة	الأهرام	٧٥	٩٩/١٢/٢٧
محمد صالح	الأهرام	٧٦	٩٩/١٢/٢٧
برنامج عاجل لمواجهة تراكم المثلثات والحساس المساحات الخضراء	الأهرام	٧٦	٩٩/١٢/٢٧
سالي وثاني	الأهرام	٧٧	٩٩/١٢/٢٧
القمامة تدخل مرحلة نهائية	الأهرام	٧٧	٩٩/١٢/٢٧
رأسد	الأهرام	٧٨	٩٩/١٢/٢٧
كباب الحراسة تراقب تلوث المياه	الأهرام	٧٨	٩٩/١٢/٢٧
تكنولوجيا مراقبة الأرض لمراقبة التلوث	الأهرام	٧٩	٩٩/١٢/٢٧

مجلد رقم ١٠	البيئة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)	العنوان	المؤلف
المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ	المصدر
مهموم مصريّة			
عباس الطرابيلى	٨٠	٩٩/١٢/٢٧	الأحرار
شفاعة			
وعوف فايد	٨١	٩٩/١٢/٢٧	المساء
أوليات المواطن المصري عام ٢٠٠٠ -			
معاربة التلوث في الأحياء الشعبية وتنظيم ندوات للتوعية	٨٢	٩٩/١٢/٢٧	المساء
ندوة علمية باسوان تطلب انشاء غابات شجرية بتوشكى واسهام المستثمرين في تشجير المدن			
موفق ابو النيل	٨٥	٩٩/١٢/٢٨	الأهرام
١٠ مؤسسات مصرية حصلت على الأيزو ١٤٠٠٠			
رؤوف فايد	٨٦	٩٩/١٢/٢٨	المساء
حان وقت الانقاذ			
الأهرام	٨٨	٩٩/١٢/٢٩	الأهرام
حماية النيل من الصرف الصناعي استثمار تنفيذ برنامج			
الأهرام	٨٩	٩٩/١٢/٢٩	الأهرام
نسخة احتياطية جاهزة من برامج حاسبات وزارة البيئة			
سنوزان زكى	٩٠	٩٩/١٢/٢٩	الجمهورية
الشرطة تستجيب لبلاغات المخالفات البيئية			
الأهرام	٩١	٩٩/١٢/٢٩	الأهرام
وجها لوجه الصحافة والوزارة			
أبراهيم القضاوى	٩٢	٩٩/١٢/٢٩	الوقد
قضية ورأى			
مازن محمود الشوا	٩٥	٩٩/١٢/٣٠	الاخبار
قضايا علمية تواجهنا الازون . المناخ . التنوع وقضايا محلية تحاصرنا (الماء . الهواء . القمامة)			
انعام ابو واقية	٩٦	٠٠/٠١/٠٣	الأهرام
خرائق .. جفاف .. اوبئة .. اختفاء الانواع!			
مارسيل خدا	٩٨	٠٠/٠١/٠٣	الأهرام
موارد كوكب الأرض في خطر شديد !!			
بؤزى عبد الحليم	٩٩	٠٠/٠١/٠٣	الأهرام

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ١٠ البيئة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)			
البيئة ودخان المفاهى II محمد سالم	الأهرام	١٠٠	٠٠/٠١/٠٣
أخطر عشر كوارث .. حتى ثلاثين عاما I الأهرام	الأهرام	١٠١	٠٠/٠١/٠٣
مناعب الناس من التلوث الأهرام	الأهرام	١٠٣	٠٠/٠١/٠٣
د. محمد القصاص يضع أولويات قضايا القرن مازى يعقوب	الأهرام	١٠٣	٠٠/٠١/٠٣
بدء المرحلة الأولى لمشروع استخدام السيارات الكهربائية بالجيزة سالى وثانى	الأهرام	١٠٤	٠٠/٠١/٠٣
من القلب محسن محمد	المساء	١٠٥	٠٠/٠١/٠٣
تطوير افران الفخار بمصر القديمة لمنع تلويث البيئة سالى وثانى	الأهرام	١٠٦	٠٠/٠١/٠٤
لجنة تناقش ادارة المياه وتكنولوجيا معالجة المخلفات الصلبة وترشيد الاستهلاك الأهرام	الأهرام	١٠٧	٠٠/٠١/٠٤
١٧٠٠ مركبة تلوث البيئة امام وزير الداخلية الأهرام	الأهرام	١٠٨	٠٠/٠١/٠٤
تطوير افران الفخار بمصر القديمة لحماية البيئة من التلوث سامى أبو العز	الوفد	١٠٩	٠٠/٠١/٠٤
١٣٥ مليون جنيه منحة لدمار كبة لمصر العام الحالى التوقيع على اتفاقية لحماية البيئة اليوم محمد سلامة	الأخبار	١١٠	٠٠/٠١/٠٥
ملى تلتقى السحابة السوداء ابراهيم عبد الجليل	الأخبار	١١١	٠٠/٠١/٠٦
استمرار الموجة الباردة الى يوم الاثنين الأهرام	الأهرام	١١٣	٠٠/٠١/٠٦
رقم تراكحات القمامة فى ٩ محافظات والاقتصر خلال عام الأخبار	الأخبار	١١٣	٠٠/٠١/٠٦

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
١٠ مجلد رقم البينة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)			
٣ اتفاقيات بين صندوق المبادرات البيئية والجمعيات الأهلية بالإسماعيلية محمد عبد المقصود	الأخبار	١١٤	٠٠/٠١/٠٦
الخط البيئي الساخن يتلقى ١٥٨٥ شكوى من سكان القاهرة الكبرى خلال ١٥ شهرا الأخبار		١١٥	٠٠/٠١/٠٦
برنامج زمنى لتوفير أوضاع موانع مدينة السادات وإنشاء وحدات جديدة لحماية وتنمية البيئة محمد عبد الحليم	الأهرام	١١٦	٠٠/٠١/٠٧
لجاء كبير للخدمة صديقة البيئة الأهرام		١١٧	٠٠/٠١/٠٧
تركيب قلانتو للتحلل من أتربة الآفون محمد موسى	الجمهورية	١١٨	٠٠/٠١/٠٨
طاقس غبر مستقر اليوم .. وتحسن تدريجي بغد غد الأهرام		١١٩	٠٠/٠١/٠٨
لجنة بمجلس الشعب تطلب إنشاء شرطة متخصصة لضبط جرائم البيئة عبد الجواد على	الأهرام	١٢٠	٠٠/٠١/٠٩
إبعاد التنمية راصد	الأهرام	١٢١	٠٠/٠١/١٠
السياحة البيئية قادمة ! أحمد مهدي	الأهرام	١٢٢	٠٠/٠١/١٠
ثلاث قوائم .. بيضاء وزمادية وسوداء لدراسة الأثر البيئي خالد مبارك	الأهرام	١٢٣	٠٠/٠١/١٠
كيف لخطط الحدائق .. والمناطق الخضراء ؟ علي مهران هشام	الجمهورية	١٢٤	٠٠/٠١/١١
ما بين سحب بيئية وأخريات سياسية .. ياقبلى لا تحزن ! أبراهيم القرناوى	الوفد	١٢٦	٠٠/٠١/١٣
وزيرة البيئة تحارب التلوث الصناعي .. وتخلق نور المنشآت المخالفة التى تهدد الصحة العامة سميرة سعد الدين	الأخبار	١٢٨	٠٠/٠١/١٣
جهاز شئون بيصدر قرارا باغلاق المصانع المخالفة بالسويس محمد زكريا	الأحرار	١٣٣	٠٠/٠١/١٣

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
الثلوث البيئي يهدد مدينة طنطا	الأهرام	١٣٤	٠٠/٠١/١٣
سمامة الدخان وصلت أسوان وقش الأرض برىء من الظاهرة	الأخبار	١٣٥	٠٠/٠١/١٣
توزيع أوضاع البيئة في مصنعين وشركة زيوت	الأهرام	١٣٦	٠٠/٠١/١٣
١٥ مليون كرونة منحة من الدمار كحماية البيئة في أسوان	الأهرام	١٣٧	٠٠/٠١/١٣
٦٥ مليون دولار من مرفق البيئة العالي لإنشاء محطة كهرباء الطاقة الشمسية	الجمهورية	١٣٨	٠٠/٠١/١٣
فاروق عبد العزيز	جهاز شئون البيئة ينفذ عمله بدخول مبيدات مملوكة لمصر	١٣٩	٠٠/٠١/١٣
محمد عبد المنصور	الأخبار	١٤٠	٠٠/٠١/١٣
١٦ مليون جنيه لتمويل مشروعات توزيع أوضاع الشركات مع البيئة	الأخبار	١٤١	٠٠/٠١/١٤
١٦ مليون جنيه لتوزيع الأوضاع البيئية بشركات قطاع الأعمال	الوفد	١٤٢	٠٠/٠١/١٥
سامى أبو العز	أنشاء شبكة إقليمية لمواجهة مشكلات القارة البيئية	١٤٣	٠٠/٠١/١٥
سامى أبو العز	الوفد	١٤٣	٠٠/٠١/١٥
٧ وزراء اتفقت البيئة بجمعهم بالقاهرة	أخبار اليوم	١٤٣	٠٠/٠١/١٥
وزراء البيئة الاتفاقية .. اليوم بالقاهرة	الجمهورية	١٤٤	٠٠/٠١/١٥
سوزان زكى	العربية للزجاج الدوائى تمدد البيئة بالسويس	١٤٥	٠٠/٠١/١٦
محمد زكريا	البحر	١٤٦	٠٠/٠١/١٦
بعثة تجارية بويطانية تبحث فرص الاستثمار البيئي في مصر	البحر	١٤٧	٠٠/٠١/١٧
نانى فؤاد	أولوية لمشكلة المخلفات والتوسع في استخدام طاقة نظيفة	١٤٧	٠٠/٠١/١٧
بسالى وفانى	الأهرام		

مجلد رقم ١٠ البينة ١٩٩٩ (المجلد العاشر) العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
سحابة الدخان تدخل مشروع الطوارئ وصحة البيئة	الأهرام	١٤٨	٠٠/٠١/١٧
السحب السوداء في الاسكندرية أيضا ! ناصر جويطة	الأهرام	١٤٩	٠٠/٠١/١٧
التقرير النهائي للسحابة السوداء خلال ايام	الأهرام	١٥٠	٠٠/٠١/١٧
كوكب الارض في خطر شديد !	الأهرام	١٥١	٠٠/٠١/١٧
خرابة المعلومات راصد	الأهرام	١٥٢	٠٠/٠١/١٧
التوسع في الصناعات النظيفه .. بالمدن الجديدة سوزان زكى	الجمهورية	١٥٣	٠٠//٠١/١٧
لهدى القدرات البشرية وفق التكنولوجيا الحديثة	المساء	١٥٤	٠٠/٠١/١٧
مهر سوق واعدة في مجال الاستثمار البيئي محمد عبد المقصود	الاخبار	١٥٥	٠٠/٠١/١٧
يبوخ بأسراره ويخلص البيئة من التوثأ ! أحمد مهدي	الأهرام	١٥٦	٠٠/٠١/١٧
٢٥ يوما لمراجعة قائمة المشروعات الرمادية خالد مبارك	الأهرام	١٥٧	٠٠/٠١/١٧
التجربة المصرية متقدمة جدا ونجحت في حصر المشاكل هنداء جوهر	الاخبار	١٥٨	٠٠/٠١/١٨
تدقيق المواقف الافريقية في المحافل الدولية البيئية محمد عبد المقصود	الاخبار	١٥٩	٠٠/٠١/١٨
شبكة اقليمية للبيئة لتبادل المعلومات بين الدول الافريقية سالي وثاني	الأهرام	١٦٠	٠٠/٠١/١٨
شبكة اقليمية .. لتبادل المعلومات سوزان زكى	الجمهورية	١٦١	٠٠/٠١/١٩

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ١٠ البينة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)			
التلوث أمام لجنة الصحة بالشورى أحمد الغمري	الأهرام	١٦٢	٠٠/٠١/١٩
إعدام التلوث II عبد الجواد علي	الأهرام	١٦٣	٠٠/٠١/١٩
الحالة البيئية للقاهرة الكبرى يناقشها مؤتمر موسم اليوم الأهرام		١٦٥	٠٠/٠١/٣٠
أعداد بدائل لمواجهة مشكلة إدارة المخلفات الصلبة سالي وقائي	الأهرام	١٦٦	٠٠/٠١/٣٣
أولوية في وزارة البيئة لحل مشكلة النفايات أخبار اليوم		١٦٧	٠٠/٠١/٣٣
جريمة في الريان محمد العزبي	الجمهورية	١٦٨	٠٠/٠١/٣٣
تنفيذ برامج التوعية البيئية بالجيزة عادل الديب	الأهرام	١٦٩	٠٠/٠١/٣٣
أغلق ١٥ منشآت ومستشفى بالإسكندرية لمخالفتها قوانين البيئة فايقة عبده	الأهرام	١٧٠	٠٠/٠١/٣٣
سؤال يحتاج لجواب نبيل لوقا بباوي	الأخبار	١٧١	٠٠/٠١/٣٣
دراسة جديدة تحذر من ارتفاع غير مسبوق في حرارة الأرض الأخبار		١٧٣	٠٠/٠١/٣٣
ورحل فارس العلم البيئية الأهرام		١٧٤	٠٠/٠١/٣٤
العاشر مدينة تتواكب مع صداقة البيئة غدايات مرجان	الأهرام	١٧٥	٠٠/٠١/٣٤
عقوبات الفروج على قناو البيئة بالإسكندرية الأهرام		١٧٦	٠٠/٠١/٣٤
٣١ مليون دولار كعدي لمندوق البيئة I الأهرام		١٧٧	٠٠/٠١/٣٤

العنوان المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ١٠ البيئة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)			
المساعي الحميدة وأصد	الأهرام	١٧٨	٠٠/٠١/٣٤
نحن نواجه التلوث بموازرة المواطنين خالد مبارك	الأهرام	١٧٩	٠٠/٠١/٣٤
مبادرات أمريكية وبريطانية وفرنسية لتشجيع الاستثمار البيئي في مصر	الأحرار	١٨٠	٠٠/٠١/٣٤
برنامج الأعلام البيئي هفتود الغيسنوي	الأحرار	١٧٢	٠٠/٠١/٣٤
خطة متكاملة لمواجهة مشكلة القمامة بجميع المحافظات عبد العزيز فالح	الأخبار	١٧٣	٠٠/٠١/٣٥
لجنة البيئة توصي بتفعيل دور المنظمات محمد مبروك	الأهرام	١٨٤	٠٠/٠١/٣٥
خطة متكاملة للتخلص من القمامة بالمحافظات	الأهرام	١٨٥	٠٠/٠١/٣٥
نساء السفطة استقبلن وزيرة البيئة بالزغاريه ز.ع.ف. فالح	المساء	١٨٦	٠٠/٠١/٣٥
تنظيم الشارع .. والتحدى الأكبر للتلوث على السلمي	الأخبار	١٨٧	٠٠/٠١/٣٦
بحث استراتيجية مصر للاستخدام الأمثل للعلاقة سالى وفانى	الأهرام	١٨٩	٠٠/٠١/٣٦
٣ وزراء يبحثون اليوم - تخسين البيئة بالقاهرة الكبرى الأهرام		١٩٠	٠٠/٠١/٣٧
المخالفات "عيني عينك" .. ولا أحد يتحرك..! ز.ع.ف. فالح	المساء	١٩١	٠٠/٠١/٣٨
الحكومة حريصة على مواجهة تلوث البيئة في كل مدن مصر أحمد البطريق	الأهرام	١٩١	٠٠/٠١/٣٨
وقف القاء مخلفات ٣٤ منشأة صناعية في مياه نهر النيل سالى وفانى	الأهرام	١٩٣	٠٠/٠١/٣٨

المؤلف	العنوان	مجلد رقم	البينة ١٩٩٩ (المجلد العاشر)
التاريخ	رقم الصفحة	المصدر	
٠٠/٠١/٢٨	١٩٤	الجمهورية	استجواب انتخابي في مجلس الشعب !
٠٠/٠١/٢٨	١٩٨	الجمهورية	أمطار "الكريم" شديدة في مصر .. ومناخ عاصف حول العالم



المصدر: الزهر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦/١٢/١٩٩٩

نهاية التطبيع

كشفت وزارة التسمية الريفية والبيئة في موريتانيا عن ظهور وباء يهدد اشجار النخيل بسبب استعمال فساتيل مستوردة من إسرائيل، وقالت مصادر بالوزارة لصحيفة «الرائد» الاسبوعية المستقلة ان المرض الذي تم اكتشافه اخيراً في واحات النخيل بمحافظة دارار شمال العاصمة الموريتانية نواكشوط فيروس اليابون غير المعروف لدى الموريتانيين والذي يصيب النخلة في قلبها مشيرة إلى ان خبراء النخيل حذروا من خطورة هذا المرض ونصحوا بحرق النخيل المصاب على الفور خوفاً من انتشار العدوى. وتعتبر هذه الحادثة من الأولى من نوعها في واحات النخيل الموريتانية التي ظلت على مر العصور تحقق الاكتفاء الذاتي من هذا المحصول الذي يكثر استهلاكه لدى الموريتانيين خاصة في رمضان وشهر يواير وهو موسم الحصاد. وكانت موريتانيا التي اقامت علاقات دبلوماسية كاملة مع إسرائيل في الثامن والعشرين من أكتوبر الماضي قد وقعت معها اتفاقية في المجال الزراعي.



المصدر: الجمعية

التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٩

لنشر والخدشات الصحية والمعلومات

الغاز المضغوط والبيئة النظيفة

السائقون الذين حولوا مركباتهم للعمل بالغاز الطبيعي الزايل الاقتصادية لذلك في كل مرة يقومون فيها بالتزود بالوقود.

- ينتج عن احتراق وقود الديزل انبعاثات جزيئات كربونية ضارة «الهباب» تعلق بالهواء وتؤدي إلى حدوث اضطراب بيئية. وقد رأت مصر وكذلك العديد من الدول أن تحويل المركبات للعمل بالغاز الطبيعي يقلل من الانبعاثات الضارة للبيئة كما يقلل أيضا من تكلفة التشغيل، وتتحوّل الآلاف من المركبات، ومعظمها سيارات الأجرة سنويا للعمل بالغاز الطبيعي، وسوف يتم تحويل اتوبيسات النقل العام في القاهرة قريبا للعمل بالغاز الطبيعي.

- يقل استخدام الغاز الطبيعي في تشغيل أسطول النقل العام من استنزاف مصر لاحتياطي البترول بها حيث يمكن تصفية وتصدير كميات أكبر من البترول مع التوسع في استخدام الغاز الطبيعي كوقود بديل.

- تساعد نظافة عادم المركبات على تحسين صورة وسائل النقل العام لدى المواطنين.

- التزام المركبات التي تستخدم الغاز الطبيعي بالمواصفات القياسية للعوامل سيقلل من تلوث الهواء.

الكربون والهيدروكربونات وإكسائيد النيتروجين بالمقارنة بالمركبات التي تعمل بالديزل مما يجعل استخدام الغاز الطبيعي للمضغوط في تسير المركبات خطوة مهمة نحو تحسين نوعية الهواء.

- يؤدي وجود نسبة عالية من الأوكسين تصل إلى ١٢٠ درجة في الغاز الطبيعي إلى تحسين أداء محركات المركبات.

- بعد تصميم محركات المركبات التي تعمل بالغاز الطبيعي من أحدث تصميمات المحركات في العالم، وينظم جهاز التحكم الإلكتروني الوظائف الرئيسية للمحرك، مثل دورة خط الوقود بالهواء وتشغيل شمعات الاحتراق. إلخ. وتعتمد نظرية الاحتراق داخل المحرك على زيادة نسب الهواء عن الوقود، الأمر الذي يجعل أداء المحرك أكثر كفاءة وأقل تلوثا.

- يقل استخدام الغاز الطبيعي من تكاليف صيانة المحرك مثل تكلفة تغيير الزيت كما يقلل من عمر المحرك.

- يمكن للمركبات التي تعمل بالبنزين ويتم تحويلها للعمل بالغاز الطبيعي أن تحتفظ في نفس الوقت بالقدرة على استخدام البنزين أيضا وهو ما يعرف بالمركبات ذات نظام الوقود المزدوج.

- تقل تكلفة استخدام الغاز الطبيعي عن البنزين بنسبة (٤٠٪) لكل مركبة. ويدرك

- يتكون الغاز الطبيعي من مجموعة من الغازات هي الميثان والبروبان والبيوتان، ويشكل الميثان النسبة الرئيسية فيه (٨٠٪)، ويوجد الغاز الطبيعي في حقول تحت الأرض.

- يوجد في مصر احتياطي كبير من الغاز الطبيعي عالي الجودة وهناك العديد من الاكتشافات التي تتم الآن بالإضافة إلى التطوير المستمر للحقول المعالجة.

● يمثل الغاز الطبيعي أكثر من ٧٠٪ من إجمالي الوقود المستخدم في المحطات الحوارة لتوليد الطاقة الكهربائية.

- يعتبر الغاز الطبيعي المضغوط وقودا آمنا من حيث الاستخدام، فهو لا يتسرب إلى التربة كما يحدث مع الوقود السائل وإنما يرتفع إلى أعلى و ينتشر بسرعة في الجو لأنه أخف من الهواء، وقد زودت خزانات الغاز بمسامات للأمان للوقاية من أخطار الحوادث.

- يعتبر الغاز الطبيعي المضغوط وقودا نظيفًا قابلا للاحتراق، وينتج عنه عوادم أقل ضررا للبيئة من عوادم البنزين أو الديزل، وقد أدى استخدام الغاز الطبيعي المضغوط في تسير المركبات إلى انخفاض ملحوظ في نسبة غاز أول أكسيد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٩

للنشر والخدشات الصحفية والاعلومات

٨٢٤ مخالفة بيئية في يوم واحد بالقاهرة الكبرى

كتبت - سالى وفائى:

قامت وزارة الداخلية بتحرير ٨٢٤ محضر مخالفات بيئية يوم الاثنين الماضى فى القاهرة الكبرى من بينها ٣٢٢ مخالفة عامه سيارات، و ٤٠٠ مخالفة ضوضاء وإزعاج، و ٩٠ إلقاء قمامة ومخلفات بنا، بالطريق العام، و ٥ حرق مخلفات، و ٨ مخلفات ورش مقلقة للراحة بدون ترخيص، وذلك فى إطار بروتوكول التعاون الموقع بين السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة، والسيد حبيب العادلى وزير الداخلية لمكافحة ظاهرة التلوث البيئى، وتشدت وزيرة البيئة للمواطنين ضرورة الإبلاغ الفورى لأجهزة الشرطة والمحليات ومكاتب البيئة عن أى مخالفة بيئية تضر بالصحة العامة للمواطنين، وقالت إن مشكلة التلوث كبيرة ولا بد من تكاتف جميع قطاعات المجتمع حكومة وشعبا لمواجهتها.



المصدر: الأعراس

التاريخ: ١٩٩٩/١٥/١٧

النشر والخدمات الصفحية والمعلومات

وما زال سر ظهور السحابة السوداء غامضا!

والمخلفات الزراعية بالإضافة الى عوادم السيارات والصانع وغيرها وتضافرت الظروف الجوية مع مصادر الانبعاث السابقة فالت الى زيادة تركيز الملوثات فصار على هيئة غلالة او سحب تلتف سماء القاهرة.

وكانت وزيرة البيئة آنى مجالس الحد من الانبعاثات من المصادر الصناعية قد وضع جدولاً عاجلاً شملت ١٦٦ مكتورة قديم، وكذلك ١٦٤ مسبكاً في منطقة الكركي لحد من تلوث المياه.

الإضراب أكد إيقاف العمل بأرباب من شهر الحديديد كركي لعدم استكمال المصانع الثلاثة، وتوقفت أيضاً لتفتت قهواء. كما تم إحطال مصانع النان الصناعية الجديدة في النطاق القهواء.

للشاعرة الكبرى وفي العالشان من رخصان والمعمور و٤ أكتوبر بسرعة الانتهاء من تنفيذ مشروعات الحد من التلوث ومن اتخاذ الإجراءات القانونية عن طريق وزارة الداخلية ضد الممارسات السلبية التي تؤدي إلى تلوث



مصطفى عبد القان



نابية مكي و عبيد

أطلق نواب مجلس الشعب صرخات تحذيرية من خطر التلوث وازدهار الحسنة العامة سواء من حرق القمامة، أو عوادم السيارات، أو التلوث السكاني، أو إفناء الصناعات الخبثية بالعاصمة أو في أقاليمها، أو حرق قش الأرز وحطب القطن، وطلب الأعضاء الذين تقدموا بالحكمة، بالكثر من ٢٠ بياناً عاجلاً وبإحاطة بضرورة إيجاد حلول عاجلة، وجاهة لإبواب التلوث، والقضاء على السباحة السوداء، غطت سماء القاهرة، واختلف الجميع في معرفة بواعثها، وكثرت النقولات حول منارات النجم الساطع أو التلوث النجمي، ثم احتدأ بها أستاذ

تأدية مكرم عبید

ورأسه الخمر، بها جميع الأوراق من تشديد العقوبة على أي مخالفة للأصحاء أو السجاة السدود التي غطت سماه القارة وعندت المواطنين ظهرت تهيجا ارتفاع معدلات الطرد، ومنه للمصالح، أو السبائك أو كل الضمان، أو صهر الحامض، وعدم التماس داخل القاهورة. وكذلك في زينة لا تفرقة بين السجاة ورجالها أو تديل كل واحد من ثمانين الأخرى، والطلب السجاة بتسديد واضح والصحة السجاة. وكانت الأمانة تامة كمدية في ردها على الصرخة أن سجاة الخائن الأصغر سجن تلقا كبرى المواطنين. وقد قامت الأمانة بوجهه العمل على مكافحة هذه الصرخة والقاتل من سجن سجن الأمانة، شكل لجنة برئاسة الدكتور محمود هشام رجب التعميم والوزارة التي عملت على اللجوء على السجاة، وأرجعت اللجنة العامة سجاة الخائن إلى عدة رجال الطاعة، وأرجعت اللجنة إلى أشعة الخائن الكشوف السجاة



المصدر: الشعب

للتنشر والخد: هـات الصحية والعلومات التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٩

تحسين الهواء.. والعاصمة



في إطار مشروع تحسين هواء القاهرة، تم إنشاء برنامج مراقبة جودة الهواء، لقياس نسب الرصاص والجسيمات العالقة في هواء القاهرة الكبرى، وفي أغسطس ١٩٩٨ تم تركيب وتشغيل شبكة مكونة من ٢٦ محطة للمراقبة الدائمة للهواء، تبدأ من منطقة قها شمالاً حتى اللدبين جنوباً، لتغطي مناطق الكثافة المرورية والسكنية والحضرية والصناعية على امتداد القاهرة الكبرى. وتمثل بعض اللواقي قاعدة بيانات تسجل قياسات تلوث الهواء والرصاص في مناطق تبعد عن الأنشطة الصناعية، ويهدف البرنامج في المقام الأول إلى إجراء رصد وتحليل شامل وفعال لمستوى الجسيمات وأثرية الرصاص العالقة في الهواء المحيط، واستخدام هذه البيانات الأساسية في تقييم كفاءة البرامج الفنية المخطط تنفيذها مستقبلاً لخفض هذه الملوثات، وتمثل الهدف النهائي للبرنامج في ضمان استمرارية جهود مراقبة الهواء لمعرفة مدى التحسن الذي يطرأ على نوعيته عقب تطبيق خطط الدولة لمكافحة تلوث الهواء، والتي تتم بالتعاون مع مشروع تحسين هواء القاهرة والقطاع الخاص، كما يهدف التدريب الذي يوفره المشروع إلى تأهيل الكوادر المحلية لتتولى إدارة وتشغيل برنامج مراقبة نوعية الهواء في المستقبل.

ويتم تنفيذ هذا المشروع القومي بمشاركة جهاز شؤون البيئة، وجهاز تخطيط الماظة، وتمويل من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، ويهدف المشروع إلى اتخاذ التدابير اللازمة وتطبيق البرامج الفنية المتطورة للتخفيف من حدة ملوثات الهواء في القاهرة الكبرى، وخاصة جسيمات وأثرية الرصاص العالقة التي تشكل اضراراً خطيرة على الصحة العامة، وتتولى شركة كيمونيكس الدولية، بصفتها الماؤول الرئيسي للمشروع، مهمة تنفيذ برامج المشروع بتوفير الإدارة، والمساعدات الفنية، والتدريب التخصصي، والمعدات المتطورة، وذلك من خلال الجهود المتكاملة لفريق الخبراء والاستشاريين الذين يتعاونون مع الإدارة المصرية على تحقيق الاهداف التالية:

- زيادة كفاءة وقود المحركات، والحد من انبعاثات العوادم الضارة من المركبات التي تعمل بالبنزين في القاهرة الكبرى عن طريق اختيار العوادم، وإدخال أحدث أساليب ضبط المحركات، وتقديم شهادة صلاحية للمركبات.
- الحد من انبعاثات الجسيمات العالقة في الهواء، والنتائج من عوادم الأتوبيسات التي تستخدم وقود الديزل، وذلك بإدخال نظام الغاز الطبيعي المضغوط في أتوبيسات النقل العام.
- تقديم المساعدة الفنية في تنفيذ خطة عمل مسابك الرصاص التي أعدها جهاز شؤون البيئة، للحد من مخاطر أثرية الرصاص الممنوعة من هذه المسابك المنتشرة في القاهرة الكبرى، والمساعدة في نقلها إلى المناطق الصناعية.
- إنشاء برنامج خاص لمراقبة وتحليل جودة الهواء في القاهرة الكبرى، بهدف إعداد قاعدة بيانات أساسية، لرصد وتحليل مدى تحسن نوعية الهواء عقب تنفيذ مبادرات الدولة للحد من ملوثاته.
- كما تشمل أنشطة المشروع تخطيط وتنفيذ الحملات الإعلامية، وبرامج التوعية الجماهيرية، وبرامج التدريب لنشر الوعي العام بقضايا نوعية الهواء في مصر.



المصدر: الصحف

التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

يد بيد... إلى هواء نظيفة

تحسين هواء القاهرة ووزارة البيئة وجهاز شئون
البيئة.. فتح باب البلاغات ضد الملوثات ومكافحة عوادم
السيارات والألحنة .. توفير الطاقة النظيفة البديلة ..
معالجة المخلفات بشتى أنواعها مشكلات وقضايا وهموم
ومسئوليات تقع على عاتق الجميع، فالهم أصبح واحدا
ولا وقت للتصريحات الوردية، ولا وقت للجدل وتحصيل وزارة او جهة بعينها
مسئولية الدخان والسحاب والملوثات والغمام الخانق، ولا سيما ان الحلول
موجودة ومتوافرة..



مكافحة التلوث بالرصاص



المصدر: الحبيب

التاريخ: ١٦٩٩/١٢/١٧

النشر والخدات الصحفية والاعلومات

اظهرت الدراسات البيئية الحديثة أن الرصاص عنصر أساسي من عناصر تلوث الهواء في القاهرة الكبرى، وقد تبين أن جسيمات الرصاص العالقة في هواء القاهرة، والمنبعثة نتيجة تشغيل مسابك الرصاص، تجاوزت الحدود القصوى المسموح بها لنسب الرصاص في الهواء، والتي حددها قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤، وتطبيقاً لخطة عمل مسابك الرصاص، قام فريق العمل بوضع تصميم نموذجي لمسبك قطاع خاص مجهز بأحدث التقنيات البيئية، بالإضافة إلى وضع تصميم عام لاستخدام تكنولوجيا المرشحات ذات الأكياس «الفلاتر» في المسابك الحديثة. كما سيقدم فريق العمل الدعم اللازم لتطوير أساليب العمل في المسابك الصغيرة والمتوسطة، ومن المستهدف وفقاً للخطة، أن يتم خلال خمس سنوات نقل مسابك الرصاص بعيداً عن المناطق السكنية وإعادة إنشائها في مناطق صناعية بعد تجهيزها بتكنولوجيا حديثة غير ملوثة للبيئة.





مخطبة ثوق حرف باطن

●● أهلاً.. ببقاء الاحبة
الاسيوى الدافى.. الصالح
بالعديد من الاسهامات..
للماحة.. الموحية.. و.. تصفح
المراسلات:

●● تحصل قضية.. التلوث
البيئى.. جانباً كبيراً من
اهتمام المسؤولين.. وقطاع كبير
من الناس.. باعتبارها.. أبرز
مأبواهن من أخطار.. وقد
تكون الوزارة المعنية.. تؤدى
دورها فى تشييد.. الوعى
البيئى.. بين الناس.. لأن
القضية قضيتهم.. وينبغى ان
يساهموا فيها.. سلوكاً
ودعواً.. وترشيداً..

وهناك عنصر مؤثر وهام.. لا
اعرف لماذا لا نستدعيه فى
مجال الدعوة لرفع مستوى
الوعى البيئى عند الناس..
واعنى بهذا العنصر.. الوعاظ
وخطباء المساجد.. ورجال
الدين.. بحيث تشمل التوعية
كافة المواطنين.. ومن منطلق
منابر الدعوة الإسلامية..
والتنسيق مع رجال الدين
المسيحي الافاضل.. حتى
لا يخلو منبر قادر على التأثير..
من ترشيد الناس لخطورة
المسألة..

دكتور أحمد محمود الغريب
الزمالك - القاهرة
●● قرأت فى الصحف.. ان
واردات مصر من اليايش فى
شهر رمضان.. وصلت إلى ١٠٠
مليون دولار..

وليس عندى تعليق على هذا ..
إلا الدعاء: «عمار يا مصر»
إسماعيل جلال النعمانى
الروضة - القاهرة

●● سمعت حواراً غير لرامى..
بين منافق.. وصمعلوك.. قال
المنافق: ومتعلقاً الصمعلوك:
«مظهرك يدل على أنك ولدت
وفى فمك ملعقة من ذهب»..
فرد الصمعلوك: «حرام عليك
يا رجل فلم يكن فى طفولتى
شئ يؤكل على الإطلاق.. لا
بالملاعق ولا حصى..
بالأصابع»..

محمود عمارة الشهير
بالفرزيق الصغير - الإسكندرية
●● اعترف ان الإعلانات
التليفزيونية.. هى المصدر
الرئيسى لتمويل البرامج
الحلوة.. فى رمضان.. لكن
الإسراف الشديد فيها
وأحجامها ومساحتها.. تؤذى
مشاعر المشاهد الذى يجلس
منتظراً إذاعة برنامجة الفضل
فى التوقيت الزمنى المعلن
عنه.. فيفاجأ بالإعلانات
المواصله.. تطغى على هذا
التوقيت.. بفارق لا يقل عن
نصف الساعة.. يخضع لها
المشاهد.. خشية ان يحين موعد
انتهاء الإعلانات.. وإذاعة
البرنامج المنتظر.. خصوصاً
وامتداداً لمقولة الإعلانات
التليفزيونية: «المضطر.. يبلغ
الإعلانات»!!

نورا فتحى وهذان
جاردين سبتي - القاهرة
●● اتمنى مع بداية القرن
الحادى والعشرين.. الاهتمام
بالأغنية المصرية.. بانتقاء
الكلمة الحلوة والملحن الجيد..
بدلاً من هبافة الغيبوب كليب..
رقصاً وتهليللاً.. وزغلة
العيون.. وخدشاً للحياء!!
ابن أغانى كوكب الشرق..
وأغاني الرواد من المطربين
العظام عبدالمطلب وعبدالغنى
السيد وقنديل وكارم وغيرهم..
كشعرون.. اليس لهؤلاء
معجبون.. يتعجب احترام
رغباتهم.. على الأقل على
خراط الإذاعة والتليفزيون؟

أشرف الهاوى
الكيلانية - فاقوس
●● ويعد .. شكراً يا أمزلى..
والى لقاء الجمعة المتجدد..

رأفت الخياط



المصدر: المجلة الطبية

التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التدخين ينتشر في مصر بزيادة ٩% سنويا شيشة سهرات رمضان.. أخطر من السجائر!

وأكد أن التدخين هو قاتل الأول للإنسان المصري ويؤذي أوقات
مبكرا، إذ يسبب ٢٥ مرضا تغطي أمراض القلب، وكلا من أمراض
الجهاز التنفسي والهضمي والبروستات والتهنسي وأمراض اللع
والأصابع وأوضح أن نسبة التدخين تبلغ ٢٠٪ بين الشباب بالرجة
من ١٢ إلى ١٦ عامًا، ٤٢٪ لدى البالغين، و٤٦٪ عند الفرسين و٤٦٪
لدى الإلهاء و٩٪ بين الإثبات
وأكد أن اللجنة القومية لمكافحة التدخين تتجهز منسبة شهر
الصيام، وتتأشد جميع الوزارات المعنية، تكليف حملات التوعية
بخطورة التدخين وتطبيق قوانين حظره بالأسكان المظلة، خاصة
بسرقات الشيشة الرمضانية وفرض عقوبات الغرامة على
الخالقين.

أكدت تقارير اللجنة القومية لمكافحة التدخين برئاسة د. محمد
السيد نقيب الأطباء، أن تدخين التبغ يتوابع، سواء من طريق السجائر
أو الشيشة، أصبح ينتشر في مصر بنسبة زيادة ٩٪ سنويا.
وصرح الدكتور أحمد حامد عميلة مقرر اللجنة وأمين عام الجمعية
المصرية لمكافحة التدخين وأمراض الصدر، بأن تدخين الشيشة على وجه
الخصوص، زاد انتشاره إلى نسبة ٩٪ حاليا مقابل ٢٪ في الماضي.
وقال إن تدخين التبغ من خلال شيشة سهرات ليالي رمضان والتي
تنتشر بكثافة بين رواد المقاهي الشعبية والفنادق والبراري السياحية
يعتبر أخطر من تدخين السجائر، فهو يتم لساعات طويلة ويكفيها أكبر
لوائح احتراقها بسهولة تمتد حتى المسحر، وتتضاعف من تدهيها
للصحة العامة بلشد الأرض فتكا، وتبدأ بعمى مرض السيل!



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٧/١٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبران سعيدان.. ولكن!!

حملت وسائل الإعلام خبرين سعيدين للمهتمين بالبيئة قبل أن يلفظ القرن العشرون أنفاسه الأخيرة واتمنى أن يتحقق مع بزوغ شمس الألفية الثالثة.. أما الخبر الأول فأعلنه الدكتور عبدالرحيم شحاتة محافظ القاهرة عن تحويل كل السيارات التابعة للأحياء وديوان عام المحافظة للعمل بالغاز الطبيعي خلال عام واحد.. وتحويل ٢٠٠٠ أتوبيس وتحويل ٦٠٠ ميكروباص خلال ٦ أشهر فقط.. وهذا يعني أن يقل حجم التلوث الناتج عن هذه المركبات للهواء.. على أمل أن يواكب ذلك زيادة المساحات الخضراء والتشجير حتى نتمتع بهواء نظيف.. أما الخبر الثاني فأعلنه اللواء حسين العناني وزير الداخلية عن تكليف مأموري أقسام ومراكز الشرطة بجميع المحافظات لتلقي البلاغات والشكاوى الخاصة بالتلوث وسرعة فحصها واتخاذ الإجراءات القانونية لمواجهتها.. وهذا يتطلب من وزارتي الداخلية والبيئة تدريب كوادر الشرطة على تطبيق قانون البيئة لأنه وبلا حساسية هناك من الضباط من لم يسمعوا عن قانون البيئة أصلاً.. وإذا كان هذا الإجراء خطوة إيجابية على الطريق لسألتنا أين تكف عن المطالبة بإنشاء شرطة متخصصة للبيئة لتضع وزارة البيئة لفتياً مثل شرطة التموين والسياحة والنقل والمواصلات والمجمعات العمرانية الجديدة.. مع كل التقدير لشرطة المسطحات المائية والبيئة.

محمد عبد المقصود

المصدر: الأخبار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٧ / ١٢ / ١٩٩٩

د. مجدى علام

حتى تكون القاهرة ٢١ نظيفة وفخراء مطلوب تنفيذ هذه المشروعات



د. مجدى
علام

القاهرة للعز.. عاصمة الحروسية كيف تجعلها عاصمة نظيفة وفخراء وفى مستقبل القرن ٢١.. الدكتور مجدى علام مدير عام فرع القاهرة الكبرى والقيام بجهاز شئون البيئة يطلب تنفيذ هذه المشروعات لتحقيق هذا الهدف. يقول د. مجدى علام انه يجب ان يتم استخدام الغاز الطبيعي ليشغل كل مصانع شبرا الخيمة وحاول ان ياتى محطتى شبرا الخيمة وغرب الجيزة.. وكذلك تحويل وبساتين النخل العمام (٤٠٠٠ اكتوبر) والسيارات الخاصة والميكروباص للعمل بالغاز الطبيعي لان ذلك سيساهم فى تخفيف حمل ثوب الهواء بالقاهرة الكبرى وسيكون ذلك إنجاز القرن بالنسبة للقاهرة الكبرى وسيفيد ان استكمال الحزام الأخضر للقاهرة الكبرى حلم يجب تحقيقه مع بداية الألفية الثالثة حتى يخفف من حجم التربة للتلوث على القاهرة من المناطق الصحراوية للتلوث لها.. وكذلك زراعة تصيب الفرد من المسطحات الخضراء ليصل الى ١٢ مترا مربعا حتى يتم تجديد رئة العاصمة. أما المشروع الثالث الذى يطلب تنفيذه د. مجدى علام فهو إنشاء مناطق صناعية نظيفة صديقة للبيئة للصناعات العشوائية

الجوية داخل الكتلة السكنية وهو مناطق عليه للنزى المحلية المتخصصة. أما للمشروع الرابع فهو تحديث سيارات ميكانيكية للقطاعات المحلية بتوفير سيارات ميكانيكية بدلاً من الدواب التى تجوب شوارع العاصمة. وحاولات للقرن الأولى للمواد التى يمكن تدويرها.. وإنشاء صناعات إعادة التدوير المختلفة للاستفادة من ٧٠٪ منها. أما الباقى فيصنع كسكاد عضوى أو ينفذ نفا صخياً. أما آخر المشروعات والأمل فهو أن يتحول نهر النيل الى متنزه ومصدر متعة لسكان العاصمة. وأن يتحول النيل الى لوحة جمالية تليق بالقرن ٢١.. ولا يخدم سكان القاهرة من رقة تليها واستخدم وسائل النقل النهوى السريع الحديث غير الأتوب كوسيلة من وسائل تخفيف حركة المرور من شوارع القاهرة.



المصدر: المسرة

التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أين النظافة يا عامل النظافة !؟

المنطقة والقادمين والخارجين من وإلى محطة
المترو .. روائح كريهة وحشرات ضارة أيام الشهر
الكريم .. وكل ذلك بسبب إهمال عمال النظافة
التابعين لهيئة نظافة وتجميل العاصمة فهل هذا
معقول ؟؟
وكيف طوم المواطن إذا كان رجال النظافة يفعلون
ذلك بشوارعنا ؟؟

كتبت - سميرة الذبيبة:
فجأة شاهدناه .. لم نصدق عيوننا ونحن نرى
عامل النظافة المكلف بالحفاظ على البيئة والجمال
يقوم وينفسه بإلقاء الخلفات التي جمعها في
عربته الصغيرة بجوار محطة المترو في شارع
شيرا بمنطقة مذبة السيرج التابعة لحي الساحل!!
تحول المكان إلى مغلب كبير يؤدي المارة وأهل



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزير البيئة: هذه أولويات عام ٢٠٠٠

إدارة المخلفات الصلبة.. وقف الصرف الملوث على النيل.. نقل التكنولوجيا صديقة البيئة

أمنياتي: تغيير السلوك السلبي ضد البيئة.. والتعاون لحل مشكلات التلوث

في العاشر من رمضان والساعات والكثير والمعبر وروح العربي، ينقل الوزارة أنه تم إقفش على ١٧٠٠ مصنع في هذه المدن التي ان ٨٠٪ من هذه المصانع وقفت أواسعها أو اتخذوا إجراءات تنفيذية لذلك، ولكن الوزارة شعى خلال عام ٢٠٠٠ تنفيذ الإدارة البيئية للكمالة لهذه المدن.

برنامج المليون شجرة

ولا تسمى الوزارة الشجيرة وزيراً المسطحات الخضراء التجديد رة البيئة المصرية فتؤكد أنه تم رصد ٢ مليون جنيه لمشروع المليون شجرة التي تتباه السودة سوزان مبارك حرم رئيس الجمهورية. كما يتم عمل تجميل أسوار شارع لفرصة بتصميم لوحات جذابة بالتعاون مع كلية كاية للفنون الجيدة.

لا للعوادم

واعلنت الوزارة أنه سيتم افتتاح أول مركز لقياس الانبعاثات العوادم من السيارات بمحافظات القليوبية وإقامة شركة من هذه المركز ويتم تسليم ٥٠ أوتوموبل تعمل بالغاز الطبيعي لهذا قبل العام. وإشادة جراحات تحسين السيارات بالغاز الطبيعي بالمهندسين سيتم ربط تجديد الترخيص أو الترخيص للسيارات الجديدة بحجم العوادم وضبط المونورات. كما سيتم إنشاء غرفة عمليات لنقل البلاغات من كشور البيئة.

الطاقة الجديدة..

والتكنولوجيا النظيفة

أما الطاقة الجديدة والتجديد في كل يتم تنفيذ خلال الفترة القادمة من بداية الألفية الثالثة حيث يتم التوسع في استخدام الطاقة الجديدة والتجديد مثل السيارات الكهربائية وبطاقة الهيدروية والطاقة الشمسية وبطاقة الرياح وخالية الوقود حيث أنها طاقة القرن ٢١. وكذلك دعم نقل التكنولوجيا النظيفة صديقة البيئة لمصر حيث أن مصر سبق وأعد تكنولوجيا البيئة. أما عن أمنياتها في الألفية الثالثة فتقول نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة أنها تغير السلوكيات والممارسات الخاطئة ضد البيئة لتصبح ممارسات إيجابية وأن يتم كل شخص وعية بدوره لحماية بيئة مصر وللألفية لأن القانون مصر أن يحل مشكلة التدهور البيئي في حد من حد سلوكيات رشيقة.



نادية مكرم عبيد

عبيد المواد المستخدمة في التعبئة والتغليف وتتعاون مع وزارة التنمية المحلية والمحافظات وزارة البحث العلمي والإنتاج الحربي لتطوير مصانع إنتاج الاسمنت العضوية من القمامة. وكذلك الإعلام لتوعية المواطنين بالخدمة هذه القضية، والجمعيات الأهلية لتلمس دورها في التوعية والتدريب والرافعة. وكل إنسان له دور في هذه القضية.

النيل نظيف

نهر النيل كان هو الأولوية الأولى الوزارة في العامين الماضيين ويستمع تلك مع الألفية الثالثة حيث لا بد من الحفاظ على ما تم إنجازه بالمراقبة المستمرة وتحليل نوعية المياه داخلها وخارجها. ويتم التركيز على استكمال محطات استقبال مخلفات العائلات المنزلية وأسفلو القتل. والتأكد من أن العائلات لديها وحدات تجمع ومعالجة حتى تقل التلوث الناتج عنها.

مدن صديقة للبيئة

وتأتي المدن الصناعية صديقة البيئة ضمن الأولويات المهمة لوزارة البيئة حيث يتم تنفيذ هذا البرنامج منذ عام ٩٨ في ٥ مدن صناعية

مع إرفاعات الألفية الثالثة وقرب بداية عام ٢٠٠٠ تحدثت نادية مكرم عبيد عن أولويات وزارة البيئة وجهان شترين البيئة التي سيتم تنفيذها خلال العام القادم والأصوام التالية في سعي جديد للحد من التلوث والحفاظ على الموارد الطبيعية من الإمداد وترشيد استهلاكها. كما تحدثت عن أمنياتها أيضا في تغيير سلوك المواطنين تجاه البيئة ومواردها.

أولى القضايا التي تتسلل بال الوزارة ويقتل على السطح قبل نهاية الألفية الثانية بشهور طيلة وهي قضية إدارة المخلفات الصلبة تقول الوزارة أن التركيز على المخلفات الصلبة سيتم من خلال محورين. الأول هو التحرك السريع لرفع التراخيص القديمة وجددت مرحلة أولى أثناء قدم ٩ محافظات في القاهرة والجيزة والقليوبية والغربية والإسكندرية وأسيوط وقنا وجنوب سيناء. بالإضافة إلى مدينة الأقصر. وبعد حصر التراخيص تبين أنها تصل إلى ٢,٥ مليون طن ويكلف رفعها ٨٠ مليون جنيه وقد بدأ العمل فعلا في هذا الحور.

أما الحور الثاني فهو الإدارة للكمالة للمخلفات الصلبة من منظور اقتصادي باعتبار أن المخلفات لرة يجب استغلالها وليس التخلص العشوائي منها. والأولى في هذا الحور هو تهيئة المناخ الاقتصادي للشجع الذي يستقطب المستثمرين للتعامل مع هذه القضية بما يحقق لهم الربح ويحقق لنا العائد الاقتصادي والنظافة وتيسير أوضاع البيئة. ولابد من إشراك الشركات المتخصصة ذات الخبرة والإمكانات لحل هذه المشكلة. ونحن نساعد للمخلفات في إعداد كراسة الشروط تمهيدا ل طرح إدارة المخلفات على هذه الشركات في مناقصات عامة. وفي إطار هذه للشركة نتعاون مع وزارة الصناعة لتطوير صناعة التعبئة والتغليف حتى يمكن إكسار



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٢/١٧

إشادة دولية بجهود مصر في مكافحة تلوث البيئة ٢٠٠ ألف شخص يموتون يوميا في العالم من تلوث المياه

أكدت المناقشات التي دارت حول التعاون بين دول جنوب البحر المتوسط والاتحاد الأوروبي على أن تلوث البيئة يعد من أهم التحديات التي تواجه العالم خلال القرن المقبل بصفة عامة والمنطقة العربية بصفة خاصة. حيث أن التلوث يمثل خطورة كبيرة تشغل العالم حاليا بعد أن تفاقمت بصورة متزايدة خلال العقود الثلاثة الماضية من هذا القرن.

وأشار الخبراء المحاضرون في الدورة التدريبية التي نظمتها الاتحاد الأوروبي بإيطاليا حول التعاون بين دول شمال البحر المتوسط وجنوبه في مجالات التعاون الاقتصادي والتجاري ومكافحة التلوث البيئي بجهود مصر في مكافحة تلوث البيئة بمختلف الوسائل. مشيرين إلى أن مصر تسعى باستمرار في الحفاظ على البيئة ومكافحة جميع أنواع التلوث من خلال الإجراءات التي اصدرتها لمنع التلوث.

وأشار الخبراء إلى أن مشكلة تلوث البيئة تشمل طرث الأرض والمياه فتلوث الجو ناتج عن إطلاق مختلف أنواع الغازات أما تلوث القربة نتيجة الاستخدام المفرط للكيماويات في الزراعة مثل مبيدات الحشرات والأفات والأسمدة الصناعية وإتباع طرق غير سليمة بيئيا للتخلص من النفايات الصناعية. أما التلوث البري فيتم من خلال التلوث وعوادم السيارات وتلوث أبرار البترول عند حفرها لشراسة الضغوط الجوفية الهائلة بالإضافة إلى تلوث البحار والمحيطات من قاذات البترول من التسرب ومن نفايات السفن ومن تصريف الراد الملوثة على شواطئها وكذلك تلوث المياه الجوفية والانهيار والمبيدات من خلال لقاء المخلفات فيها. ومن جراء تلوث مياه الشرب هناك حوالي ٢٠٠ ألف شخص يموتون في العالم كل يوم من هذا التلوث منهم حوالي ٤٠ ألف شخص في الشرق الأوسط. ومن المتوقع أن نحو ربع سكان العالم في مطلع القرن المقبل سيعاني من نقص مزم في موارد المياه النظيفة.

وأوضح الخبراء أنه على الرغم من الجهود التي تبذل على مستوى العالم في إيجاد بيئة نظيفة إلا أنه لا بد من التدعيم مستمر ويزداد التلوث يوما بعد يوم وذلك لآيد من وضع الحلول العملية لعلاج مشكلة طرث البيئة والسيطرة على هذه المشكلة مؤكدا أن الحلول تتضمن التحكم السريع على جميع المستويات الدولية والمحلية والشمسية. فعلى المستوى الدولي يمكن ذلك من خلال التعاون بين الحكومات المحلية في البلدان التي بها تلوث بيئي مرتفع والنظم الدولية لوضع برامج شاملة في مساعدة تلك الدول على مكافحة التلوث

باستخدام أساليب حماية البيئة.

أما على المستوى المحلي فتتطلب حماية البيئة تنسيق كل القوى الوطنية للتوعية على الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية كالهواء والماء والتربة وهذا يتم من خلال إصدار قرارات وقوانين ملزمة بالحفاظ على البيئة وعمل مسح وحصر جميع البيانات الأساسية من الأحوال البيئية والموارد الطبيعية لحسن إدارة الموارد وعلاج أوجه الخلل البيئي والمحافظة على قدرة النظام البيئي على السواء وميكانته من التدهور.

وأكد الخبراء أن الحفاظ على البيئة يتطلب إعداد دراسات الجدوى البيئية لشرروعات التنمية الاقتصادية مع الاستخدام الرشيد للموارد المتاحة وأفضل على استخدام الطاقة المتجددة غير الملوثة للبيئة بالإضافة إلى ضرورة الاعتماد من الأنشطة النامية للبيئة ومراقبتها. والعمل على تطوير الأمانة البيئية والاستفادة من تجارب الدول الأخرى التي قطعت شوطا كبيرا في الحفاظ على البيئة وتشجيع البحث العلمي وتنفيذ البحوث بحث في مجال الحفاظ على البيئة مع دعم شبكة للمرمات والرمم.

روما - محمد خراجة



المصدر: الأمل

التاريخ: ١٧ / ١٢ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والاعلامية

انتهى مشروع تحسين فناء القاهرة بجهاز شئون البيئة من تصميم فلتر
لحاجن مسالك الرصاص بشبرا الخيمة، وتم تسليمه الى اثنين من المصنعين
الحاليين تمهيدا لإنتاجه لحل مشكلة مسالك الرصاص بالظهير خاصة بعد
قرار المحافظ المستشار على حسين بقلها من شبرا الخيمة الى ابراهيم بعد
تطويرها للحد من التلوث بغبار واكاسيد الرصاص.
صرح بهذا الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهز شئون
البيئة.

خبر
اليوم



المصدر: الأختار

التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٩

للتشهر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعديل النظام الضريبي لتشجيع الاستثمار في حماية البيئة

أكد الدكتور إسماعيل سراج الدين
نائب رئيس البنك الدولي للبرامج
الخاصة ضرورة تعديل النظام الضريبي
وإيجاد حوافز اقتصادية للقطاع
الخاص لتشجيعه على الاستثمار في
مجالات حماية البيئة واختيار تكنولوجيا
نظيفة للإنتاج لا تلوث البيئة.

وقال إن الاستثمار في حماية البيئة
لم يعد رفاهية ولكنه حتمية واجبة..
وأشار إلى ضرورة استخدام الطاقة
النظيفة وترشيد الاستهلاك للحفاظ على
الموارد.. والتعامل مع أحدث أساليب
الزراعة واستغلال الثورة العلمية التي
حدثت في العالم وذلك لتحقيق التنمية
المستدامة.



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٧ / ١٢ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٧٠ مليون دولار لتمويل برنامج السياسات البيئية تأمين كفاءة الطاقة والحفاظ على الموارد بالبحر الأحمر

يجري حالياً إعداد خطة العمل الخاصة ببرنامج السياسات البيئية الجديدة. البرنامج يتم تنفيذه بالتعاون بين جهاز شئون البيئة وهيئة التنمية السياحية وجهاز تخطيط الطاقة ويختص بقضايا إدارة المخلفات الصلبة ومكافحة التلوث الصناعي وتحسين كفاءة الطاقة والحفاظ على الموارد الطبيعية في منطقة البحر الأحمر. صرح بهذا الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة مشيراً إلى أن البرنامج يتم تمويله بمبلغ ١٧٠ مليون دولار من هيئة المونة الأمريكية منها ٦٠ مليون دولار مساعدات فنية و ١١٠ ملايين دولار مساعدات نقدية وأول مرحلة مدتها ١٨ شهراً.



المصدر: الأُخبار

التاريخ: ١٧ / ١٢ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبير سان لاضحاب الفواخير:

فرن جديد صديق للبيئة يعمل بالسولار الإبقاء على الفواخير إذا التزمت بالتطوير



د. إبراهيم عبد الجليل

من ناحية أخرى سيتم نقل الكسارات إلى منطقة شق التمهيد بعد تطويرها بتركيب فلتر لمنع الأتربة المنبعثة من عمليات التكسير، وقد تم الاتفاق مع إحدى الشركات على تصنيع هذا الفلتر لتوفيره بأسعار معقولة لأصحاب الكسارات.

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن جهاز شئون البيئة والهيئة العربية للتصنيع وكلية الهندسة بجامعة القاهرة انتهوا من اعتماد التصميم النهائي لفرن الفخار صديق البيئة لحل مشكلة تلوث الهواء الناتج عن صناعة الفواخير.

الفرن الجديد يعمل بالسولار الأبيض بدون المازوت وقد تم تجربته بنجاح في فاشوريتين بمنطقة مصر القديمة. وأن تم الاتفاق مع الدكتور عبد الرحيم شماعة محافظ القاهرة على الإبقاء على الفواخير التي تستخدم لتشغيل الفرن للطور في أماكنهم وعدم نقلها باعتبار أن صناعة الفواخير من الصناعات الحرفية التراثية في مصر. يبلغ ثمن فرن الفخار كاملاً ١٨ ألف جنيه. بينما تطوير نظام الحريق فقط يتكلف ٥ آلاف جنيه.



المصدر: الرؤى

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/١٨ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

من أزالوا حديقة

في الحي الثامن

موظفون ضد الجمال!

الاهالي

أثمننا الحديقة بالجهود الذاتية.. وموظفو
الحي قطعوا عنها المياه.

د. أحمد المجدوب:

قانون البيئة يمنع
إزالة المساحات الخضراء

المصدر: **الرأى**

التاريخ: ١٩٩٦/١٢/١٨

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

وحاولوا خلال الثمانية اعوام الماضية رعايتها والاضافة اليها، ولكن يبدو ان المنظر الجميل للحديقة لم يعجب مسئولى الحى- الذين يعشقون القبح- ولذلك قاموا منذ ايام يغلق مواسير المياه التى تروى الحديقة تمهيدا لتدميرها وتحويلها الى مقلب زبالة.

حديقة صغيرة اقامها الاهالى بالجهود الذاتية يكون يهدف أقامة شئ آخر ام مجرد الازالة فحسب؟
ويضيف اذا كان مجرد الازالة فهذه جريمة تصيب الاهالى بالاضطراب لانه بلا معنى وغير منطقي ان ازيل حديقة جميلة ثم اتركها تتحول الى مقلب قمامة او خرابة.
ويطالب بسرعة تدخل المسئولين لوقف ظاهرة هدم حدائق الاهالى.

ظاهرة عامة

ويأخذ طرف الحديث المواطن محمد بركات القيم بمصر القديمة ويقول ان الاسيلاء أصبحت ظاهرة عامة حيث لا يقتصر الهدم على ازالة حديقة أقامها الاهالى لكنه يمتد ليشمل كل شئ فى الشارع المصرى فموظفو الاحياء لا يهدوا لهم بال الا اذا هدموا الشارع وأخرجوا احشائه امام المارة.. كل حين تارة بحجة تركيب مواسير مياه وتارة اخرى بحجة توصيل اسلاك كهرباء واخرى بحجة اعادة وصف الشارع رغم ان هذه

فى عمارات مصر للتعمير بالحي الثامن بمدينة نصر توجد حديقة صغيرة ولكنها جميلة اقامتها الشركة المتفذة بعد ان جمعت تكاليفها من السكان ولا تلتها المتنفس الوحيد لاهالى المنطقة.. والمنظر الجميل الوحيد الذى يمكن رؤيته من شرفات الشقق، فقد حافظ عليها الاهالى

وجريمة اعتداء مسئولى وموظفى الاحياء على البيئة تحولت الى ظاهرة فى الفترة الاخيرة واصبح العرف السائد لدى المواطنين ان حاسمها حراسها رغم ان قانون البيئة يجرم أى اعتداء على الخضرة الا ان ظاهرة تقطيع الاشجار مستمرة وانتقلت من الجزيرة الى القاهرة.. وربما تكون حديقة الحى الثامن اقرب مثال على ذلك ولكنها لن تكون ابداً اخر الحوادث المؤسفة للاعتداء على البيئة.

الهدم شئ سهل ولكن الشئ الصعب هو البناء والحفاظة على الخضرة اشد صعوبة خاصة فى ظل وجود اناس لا يقدرون قيمة الجمال.. ولا يعنيههم كم تعبنا حتى اقمنا هذه الحديقة.

كلمات بدأت بها المواطنة ليلى احمد على المقيمة بالحي الثامن واضافت قمنا بجمع مبالغ من المال لتجميل مداخل منازلنا ببعض الاشجار المنخفضة حتى يكون المكان مريحاً وبذلنا كل جهدنا للحفاظ عليه حتى يظل نظيفاً ويجذبنا انتشار الحشرات الضارة خاصة فى الصيف.



ليلى احمد ام رة الله مخايل

تحقيق- ليلى الحيايط

والتي تساعد على اقتحام الامراض الى منازلنا واولادنا. ونضيف: الا اننا فوجئنا بعمال من الحى يزيلون هذه الاشجار الصغيرة بحجة عمل تركيبات ولا تدرى هل التجديد يعنى الهدم ام المفروض ان يكون العكس ويحافظ على الاشجار الجميلة خاصة اذا كانت بجهود الاهالى وتطالب المواطنة بوقفة مع موظفى الاحياء.

سؤال

اما المواطن عادل محمود المقيم بالحي السابع فيبدأ حديثه بتساؤل: هل ازالة



المصدر: الأمل

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/١٨

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

وهؤلاء الفئة من الموظفين الدافع لهم منذ البداية هو ممارسة السلطة وانعدام الوعي لديهم بقيمة الشجرة لدى الإنسان وهذا راجع الى التنشئة الاجتماعية لاننا لم نتعود على تربية ابنائنا على حب الجمال.

ومثل هذا النموذج من الموظفين متكرر في كل المؤسسات وهذا التدفق يصيب المواطنين بالاحباط بجانب الاحساس بعدم الانتماء لهذا الوطن لان اقامة الحدائق تظهر من مظاهر المشاركة.

أحمد الجندوب الاستاذ بالمركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ان القضية ليست في معاقبة موظفي الاحياء انما في غياب الوعي لدى هؤلاء الموظفين بأهمية الحفاظ على البيئة من خلال رعاية الخضرة والحدائق.. فقانون البيئة رغم احكامه على عقوبات الا انه لا يطبق فوجود العقوبة ليس هو الحل لمواجهة اهمال موظفي الاحياء انما الحل في توعيتهم بأهمية المساحات الخضراء..

ويضيف الجندوب ان وزارة البيئة ووزارة بلا امكانيات ولا يوجد اهتمام حقيقي بالبيئة ولدينا اليوم ظاهرة وهي اقبال الدائم للخروج من القانون واصبح الفساد كالسرطان الذي يتغلغل بين شريحة من الموظفين بالنظر الى ما يقال من ضعف اجورهم ولا اعتقد

ان هؤلاء الموظفين قاموا من انفسهم بالاعتداء على هذا المكان.

دور القانون

ويضيف المستشار مرسى الشيخ الخاسمي: لكل شخص حق التصرف في حدود ما يمتلكه فالقانون يعطي كل ماله الحق في ان يتصرف في ملكه طبقا للقانون ولكن للاستغناء نلاحظ ان جهات الادارة المتمثلة في موظفي الاحياء تتسلط لكي تفرض ارادتها على المواطن فتسعى هذه الجهات لاتلاف كل ما يقوم به المواطن من تجميل وتحسين لخدمة البيئة المحيطة ولا يريدون ان يقدم شيء جميل الا من خلالهم ومن المقروض على أجهزة البيئة ان تكرم المواطنين على جهودهم الذاتية والقانون يحمي المواطن في حدود ملكه ويقول: ومن الصعب الثبات الجرة رغم ان قانون البيئة يمنع ازالة أي مساحات خضراء الا ان هذا القانون لا يطبق على موظفي الاحياء.

العمليات كلها قد لا يكون مر على تجديدها سوى فترة قصيرة جدا لكن يبدو ان الاموال كثيرة لدى الاحياء ولا يعرفون اين ينفقونها فالقضية ليست مجرد هدم حدائق اقامتها الاهالي والاساءة للمنظر العام للشارع المصري انما هي قضية اهدار للمال

العام بصورة مبالغ فيها. اعداء الخضرة

اما نجله محفوظ مواطن باعد احياء الحيرة فتسال: اين دور وزارة البيئة؟ لماذا تترك اعداء الخضرة يقومون بتدمير الاشجار والحدائق التي يزرعها الاهالي بالجهود الذاتية؟ ولماذا لا تخاصب

موظفي الاحياء والمسؤولين الذين يقومون بقطع الاشجار وازالة الحدائق التي يزرعها اهالي الاحياء باعتبارها الجهة المسؤولة عن حماية البيئة.

ويكمل امر الله ميخائيل يحي خلوان الكلام فيقول وزارة البيئة عليها دور كبير في الحفاظ على المساحات الخضراء التي يقيمها الاهالي وهذا ليس فقط خلانا على الشكل الجمالي للمنطقة او الشارع ولكن لان الخضرة في هذه المنطقة مطلوبة لعدة اعتبارات منها: لانها تمثل المنفس الوحيد للاهالي بالإضافة انها تخلص ايضا الاسنة الصاعدة من المصانع خاصة شركات الاسمنت وغيرها.

غياب الوعي

ومن جانبه يقول الدكتور

التلوث البيئي.. يقتل أبناء ميت غمر عشرات المسابك ومصانع الطوب تقى بسمومها علي المواطنين وزارة البيئة تهتم بالمدن.. وتتجاهل التلوث في الريف

تقرير:
مجدي حلمي

أصدر مركز الأرض لحقوق الإنسان العدد الحادي عشر من سلسلة الحقوق الاقتصادية والاجتماعية - حول التلوث في ميت غمر، لشار التقرير في العديد من مصادر التلوث والمخاطر الناجمة عنه في تلك المدينة وإقرى القائمة لها لانتشار العديد من المصانع والورش التي لا يلتزم العديد منها بشروط الأسان البيئي ويوصل عددها الي ١٦٣٢ مصنعاً وورشة يعمل بها ١٦٦٥٠ عاملاً خلاف العمالة اليومية وغير الثابتة والتي يقدرها البعض بحوالي ٢٠٠٠ عامل ليصل الإجمالي قوة العمل في القطاع الصناعي الي ما يزيد علي ١٠٠٠٠ عامل. ولشار التقرير الي تعدد وتنوع مصادر التلوث في ميت غمر ولكه يكتفي بعرض أهم تلك المصادر نظراً لما تسببه من خطورة كبيرة. وأكد أن مسابك الرصاص تشكل لخطر مصادر التلوث في ميت غمر ويعاني العاملون في هذه المسابك أولاً من هذا التلوث الخطير. وتخدم علي سماء المدينة - خصوصاً المنطقة القريبة من الناخن - سحابة سوداء تحمل اللوت معها أينما حلت. حيث أثبتت التحاليل المعملية والدراسات الي زيادة تركيز الرصاص في حوالي ٢٢٥٠ ملي جراماً لكل متر مكعب في حين أن الحد الأقصى للسحوب به بموجب قانون البيئة ٢٠٠٠ ملي جراماً لكل متر مكعب بزيادة قدرها ١٠٧٥٪ عن السحوب به. وزيادة تركيز الفزيغ الي ١٠٩٠ ملي جرام لكل متر مكعب في حين أن النسبة السحوب بها

طبقاً لقانون البيئة ٢٠٠٠ ملي جرام لكل متر مكعب ومن هنا يتضح أن الزيادة في تركيز اللوات الناجمة عن مسابك الرصاص هي زيادة فظة. وكشف التقرير أن أصحاب المسابك قد لصوا الهالة نل الأخرى لتزويق لوشاعهم غير أن أحدا منهم لم يوفق لوشاع. وتأتي خطورة تلك المسابك من لبعثات سحابة كثيفة من نواتج عملية الصهر محملة بالكسيد الرصاص والمعادن الثقيلة والكبريت والنيوتروجين والكروم وبغان الفوسجين المسام جسا والأاطر الحمضية مثل حامض النتريك وتسبب للوراث كارة خطيرة حيث تؤدي الي تدمير الكائنات الحية من أنسان وحيوان ونبات. بالإضافة الي أنها تسبب إضرافاً خطيرة للجهاز الدوري والجهاز الهضمي والتنفسي والسرطان والفشل الكلوي والأمراض الجلدية. وأكد التقرير أن صناعة الطوب إحدى

طبقاً لقانون البيئة ٢٠٠٠ ملي جرام لكل متر مكعب الي بزيادة قدرها ٩٥٠٪ وزيادة تركيز الأنتيمون الي ٤٠٠٩ ملي جراماً لكل متر مكعب في حين أن النسبة السحوب بها طبقاً للقانون ٥٥٠ ملي جراماً لكل متر مكعب الي بزيادة قدرها ١٨٠٠٪ عن السحوب بها وزيادة تركيز أكسيد الكبريت الي ٥٥٦٠ ملي جراماً لكل متر مكعب في حين أن النسبة السحوب بها طبقاً للقانون ٢١٠٠ ملي جراماً الي بزيادة قدرها ٩٢٧٪ عن السحوب به وزيادة تركيز أول أكسيد الكبريت الي ١١٠٠٠ ملي جرام لكل متر مكعب في حين أن النسبة السحوب بها طبقاً للقانون ٢٥٠٠ ملي جراماً لكل متر مكعب الي بزيادة قدرها ١٦٠٠٪ علي السحوب به وزيادة تركيز الأثرية العالقة الي ١٣٠٨٠ ملي جرامات لكل متر مكعب في حين أن النسبة السحوب بها



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

أتم التلوثات ويبلغ عدد السالمين في مصانع الطوب حوالي ١٦٦٤٠ عاملاً وموزعين على أكثر من ٤٥٠ مصنعاً منها ١٢٢٠ مصنعاً بالمقرى يعمل بها ما يقرب من ٧٣,٢٠٪ من العاملين في مصانع الطوب ومنها ١١٢٠ مصنعاً بالبلدية يعمل بها حوالي ٣٦,٧٪ من جملة العاملين في مصانع الطوب. وتصل نسبة ما يتم حرقه من مازوت فقط إلى ٤٥,٠٪ من مازوت يومياً. كما يعني أيضاً أنه في هذه الساحة الصغيرة التي لا تتجاوز كيلو متراً مربعاً يقوم فيه كل مصنع بحرق ما يقرب من ١٠٠ طن مازوت يومياً فإن لجماعي ما يتم حرقه في المصيف من التلوث يصل إلى ١٠٠ طن مازوت يومياً وفي فصل الشتاء تصل هذه الكمية إلى ١٢٠٠ طن يومياً ينتج عنها دخان كثيف أسود محمل بخاراً ساماً المعها غازات الكسود التي تخرج من فمها كالأفواه من الموقود مثل الفحم اللزوقه ينتج غاز الكسود على نسبة من الكسود التي تخرج من فمها كالأفواه من الموقود التي تكون نتيجة

الكسود غير الكاملة للموقود ويصنف هذا الغاز بسميته الشديدة ويعتبر من أخطر أنواع الغازات التي صحت الإنسان فهو يكون مع الدم مركباً ساماً يقلل من كثافة الدم في نكّل الأكسجين ويعتدما تزداد كميته قد يتسبب في انسداد الأوعية الدموية محدثاً الوفاة - كذلك يتسبّل هذا الغاز في عمل بعض الأنظمة ويقتل من كثافتها. وأكد التقرير أن مساكن الألوينوم من الليسبات المولات البيئية ويوجد في مركز ميت غمر ٤٨٠ مسكناً للألوينوم يعمل بها ١٢١١٠ عاملاً غير أن عدد العمالة اليومية والمؤقتة يصل إلى ضعف هذا العدد تقريباً لوصول إجمالي عدد العاملين في مساكن الألوينوم في حوالي ٤٢٠٠ عاملاً. تصفهم على الأقل من الأطفال صغار السن وأطفال هذه المساكن يتواجد في أو بالقرب من الكتلة السكنية وتتردّد مساكن الألوينوم على المدينة وأريف بواقع ٢٨٠ مسكناً في المدينة و٢٠٠ مسكناً في أريف. وتعتبر المساكن الخاصة بصهر خرقة الألوينوم من الشوارع القائمة على إعادة استخدام «تدوير» الخرقة للحملة والاستفادة منها بإعادة تشكيلها وتلقاها في مساكن الألوينوم لتصنيعها واستخدامها كسلع نهائية ويشار في هذا

الصند إلى أن عملية صهر الألوينوم عملية ملوثة للبيئة وشارة بالصحّة وتكمن خطورتها في الغازات والمخلفات الغازية الناتجة عن صهر خرقة الألوينوم. كما تكمن أيضاً في أن التلوث النهائي قد لا يكون ملابحاً للاستخدام الأممي حيث توجد أعاده كبيرة من المساكن تستخدم الزايعاً من الخرقة شارة جداً بالصحّة مثل فوارغ علب البهجات المشربة وفراخ الألوينوم التي تستخدم في تزيين مسارات الهواء في أجهزة التكييف المركزي ومواسير الألوينوم المستخدمة في صناعة هوائيات التلويثيون كما تستخدم بعض هذه المساكن زيت الرجوع كوقود الأمر الذي يؤدي إلى أن التلوثات النهائية من تلك المساكن غالباً ما تكون غير مطابقة للمواصفات ولا تصلح للاستخدام الأممي فضلاً عن الخطورة الشديدة للغازات الناتجة عن صهره. حيث أن التلوثات النهائية للمنتج يجب أن تقل عن ٩٩,٥٪ في حين أن أغلب الألوينوم المصنع باستخدام الخرقة الفسادة تقل تلوّثاته عن التلوث القياسية بكثير كما يحتوي بالإضافة إلى ذلك على عناصر كيميائية شارة جداً بالصحّة. وأشار التقرير إلى تلوث المياه في ميت

غمر وأكد أن سكان مركز ميت غمر يعتمدون على المياه الارتوازية أساساً في مياه الشرب واستغلالها الأخرى وتعمل المياه الارتوازية حوالي ٩٠٪ من المياه ويرجع خطتها بمياه نهر النيل الملوثة في فرع نديا ثم تتم معالجتها بحيث تصبح صالحة للشرب والجدير بالذكر أنه لا يزال هناك عدد كبير من المواطنين تصل نسبته في حوالي ١٥٪ من سكان مركز ميت غمر يستخدمون المياه الجوفية «الطلمحات» كمياه للشرب دون أي معالجة وهذه المياه الجوفية غالباً ما تكون على بعد قليل من سطح الأرض حيث لا يزيد عمق ماسورة الطلمبة على ٢٠٠ متراً في أفضل الأحوال مما يعني تزايد نسبة التلوث بالأسوأ والتي يمكن أن تسبب الفشل الكلوي ولو زادت على الحدود المسحور بها والتي حثتها منظمة الصحة العالمية بحيث لا ييجال تزايد نسبة الأمونيا في المياه على ٠,٥ جزء في المليون كما أنه لا يجب أن تزيد نسبة النتريت على ٠,٠٠٥ جزء في المليون.

طالب التقرير إدارة شئون البيئة التابعة للسلطة للمصانع والفورش والتشطيفات ومزارع الفواكه لتقييم مدى التزام اصحاب هذه المشروعات بالتشريعات الأمان البيئي كما يرى أنه من الضروري أن يقدم دور إدارة شئون البيئة في أريف أيضاً وإعادة النظر في مفهوم بيئة العمل حيث يعمل ما يزيد على ١٠٠٠٠ عامل في مركز ومدينة ميت غمر في عدد من المصانع الملوثة للبيئة وفي ظل ظروف وبيئة عمل شارة جداً خصوصاً وأن عدداً كبيراً من العمال هم من الأطفال تحت سن التشغيل ويعمل هؤلاء دون أي حماية من الانبعاثات الفسادة والاضوضاء والمقصور من صاحب العمل غالباً ما يعمل هؤلاء لساعات طويلة وبأجور زهيدة ويطلب ويتبدل وزارة الصحّة مع وزارتي البيئة والقوى العاملة لحماية السكان من مصادر التلوث التي أحياناً ما تكون في الدور الأول من المنازل. كما طالب التقرير بالتركيز بشكل جدي في نقل للمساكن الملوثة للمجودة داخل الكتل السكنية بمركز مدينة ميت غمر. وتشدد المركز لعضاء مجلسي الشغب وأشرى والجالس المحلي لركز ومدينة ميت غمر بمناقشة كافة المعلومات التي وردت بالتقرير وإصالح التوسيمات التي وردت في التقرير. كما ناشد المركز محافظ الشرقية وزيارات أريف والزراعة والصناعة بتشكيل لجنة مشتركة للتخطيط الحقيقي لحل كافة المشاكل الملوثة لتلوث البيئة في ميت غمر. ككافة لحق كل انسان في الحياة والسكن والمياه والغذاء النظيف والصحي.



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشيشة في رمضان

رجال الدين: أفتح العادات التي

يرفضها الإسلام

رجال البيئة:

الأجهزة المعاونة
تقتصر في محاربة
هذه الظاهرة

كثبت مديحة عزب:

لا تكتمل منعة الأقطار في رمضان عند بعض الناس إلا بتدخين الشيشة فرأى أن جماعات.. عادة سلوكية غريبة انتشرت في السنوات الأخيرة ولم تعد مقصورة على الرجال فقط.. بل اتسعت دائرتها لتشمل الجنس الناعم أيضاً.. وأصبح من المنابر المألوفة داخل المساكن العامة أن نرى اللطيفات.. كباراً وصغاراً.. يجلسن يدخنن الشيشة.. غير عابئات بالظهور البشع أو تقابل الغير فيما يشتر ولا يهين.. والسؤال.. كيف تقضي على هذه العادة الرذيلة وكيف يمكن أن تمر أيام الشهر المبارك.. وبخيرا.. بلا ثوب.

في البداية يتحدث الدكتور محمد رات عثمان رئيس قسم الفتاوى للجان كوكبة الشريعة جامعة الأزهر الشريف غنى عن البيان أن التدخين من أشد عوامل توثيق الشيشة.. بل من أشد العادات التي تضر بالإنسان بعد أن أصبح من البهين المؤكد طابع الأضرار التي يسببها التدخين للشخص المدخن نفسه والمجتمعات به.. وقد سبقنا كثير من الدول المتحضرة في منع التدخين على الإطلاق في المساكن المغلقة وحرمته بموجب نصوص قانونية لما فيه من إضرار بالغة للناس والبيئة وبجنا الخفيف اغترار الأضرار بالنفس أو الغير.. وتطابق ذلك إيات الله البينات ولا نقاداً يليقكم أي تلك، أي تلك، وبلا نقاداً انفسكم أن الله إنيكم بكم حريماً.. كما تضمنت بعض أحاديث رسولنا الكريم صلى الله عليه وسلم قاعدة فقهية عامة وذلك علماً بأن لا ضرر ولا ضرار.. أي لا ضرر بالنفس ولا ضرر بالغير ويمنع آخر مع الضرر على الإطلاق.. لكل فعل أو قول يدهى إلى الأضرار بالنفس أو الآخرين يكون محرماً شرعاً.

ويكمل الدكتور رات عثمان: قد ثبت بما لا يقبل الجدل الأضرار للتدخين للتدخين مدنياً للمدخنين والمجتمعات بهم ومع ذلك فقد تواتر ظاهرة اعتبراها من أرقع وأوسا أن العادات التي يمكن أن تمارسها النساء وفي عادات تدخين الشيشة في المساكن العامة يشكل مبالغة لظهورها الذي يجب أن ينظر وفقاً لمبادئها الأخلاقية وجمالها.. وفي الغالب فإن للتدخين بكن مثلثات يجب التقليد الغير مع أن الإسلام يحث على

اللازمة.. مثال على ذلك شرطة السياحة التي يجب أن تتبصر بدور مدسوس في شيوخ الأتزام بمنع تدخين السجائر أو الشيشة في الأماكن العامة وأماناً القوية في بعض الدول العربية التي يطلق عليها تلك النظافة بكل مسورة وحيدة وبلا تهاون كالمطبخ العربية السعودية ودولة الامارات.. وفي النهاية تهتم الدكتور سلبية في أن التدخين والمخدرات أن التدخين يسبب الضعف البدني الشديد لدى التدخين بالإضافة إلى اعتباره المرضية الأخرى في الإصابة بخلاف الأمراض البيئية المزمنة والتي لا شفاء منها كما تحتوي السجائر الواحدة على ٤٠٠ مادة مسرطنة ذات تأثير تراكمي ومعروف أن تدخين الشيشة الذي يتبدل عليه عشرات الأشخاص.. التي يتبدل للرئتين عن طريق «الخرطوم» التي تلمسها بالمشاء فالنيكوتين يتسرب إلى داخل مكونات الدم فيصيب الخ والجهاز العصبي بشكل مباشر وتزداد المخاطرة إذا كانت المرأة حاملة فتلين للمخدرات أطفالاً طلياً الوين القادسي الشبيهة والتي السراخ.. فلماذا التمسك بما يفسدنا ولا يتقنا.

التصالح مع النفس

في حين يطالب الدكتور أمين محرم عبدالرحيم رئيس جمعية حماية البيئة من تدخين أن يتبصر كل مدخن فحصة حول شهر رمضان إبداء على الفور تصالحاً مع النفس ويكف من هذه العادة السيئة التي تضر بصحة غاية الأضرار وبموت الغير المحيطين به.. هل هؤلاء القادسي أصلاً بعياد المساجد وغيرها.. ويقسمه طوبى أنشأها بخل الشيشة.. وبالتالي أيضاً أجهزة تدخين البيئة بزيادتها وحالاتها والتدخين مع الأجهزة الحديثة والإعلامية لزيادة الشهوة لدى المدخنين والأضرار الصحية الناتجة عن التدخين ولأن يتمسك غير المدخنين بمفهوم التدخين في المساكن المغلقة وأحياناً تقليد هذه العادات.

استقلال الشخصية للفرد والجماعة.. فمن الأقوال المألوفة لا يكن أحكم أمة إن أسماها يسيه.. وأما على أصحاب المساكن العامة كالقائمين وغيرها التي يرتادها راجع تدخين الشيشة ألا تستدعيهم الرغبة في كسب المال إلى التشجيع على تدخين الشيشة.

أجهزة البيئة لم تقتصر

أما الدكتور سامية جلال مستشارة وزارة البيئة فتؤكد أن أجهزة البيئة لم

تقتصر في هذا الشأن فقد تم مخالطة جميع الجهات والمساكن العامة بالشروط الواجب اتباعها ومنها منع التدخين إطلاقاً في جميع المساكن المغلقة والمساكن ذات التكيف المركزي وفي نفس الوقت تخصيص أماكن محددة ومحددة للمدخنين على أن يتم تركيب أجهزة خاصة لتلك الأماكن لإزالة آثار الدخان الناتج من التدخين وذلك بواسطة الفلاتر

الأكترية ستاتيكية.. هذا بشكل عام.. أما على وجه الخصوص فالمفروض أن تلتزم الناس بشروط إزياد المساكن العامة سواء مبان حكومية أو وسائل مواصلات أو فنادق وغيرها.. فلابدة ممنوع التدخين يجب أن تكون محل احترام والترم كامل ويجب أن يتمسك الناس غير التدخين بتنفيذ هذه الأمر.. ولكن الذي يحدث أن هناك تهاونا كبيراً من الناس في حقها

في استنشاق هواء نظيف.. المثلثة الأخرى التي تثيرها الدكتور سامية جلال من عدم قيام الأجهزة المعاونة بدورها في مكافحة التدخين كما ينبغي وبالجملة



المصدر: **السلام**

التاريخ: **١٩٩٩/١٢/١٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشوارع تحولت إلى مقالب للقمامة

رحمانية البحيرة تتحول إلى بؤرة للتلوث البيئي

البحيرة - مجدي أبو العينين

بسبب أعمال المستوطنين بمجلس مدينة الرحمانية بمحافظة البحيرة وغياب رئيس مجلس المدينة الدائم تحولت شوارع المدينة إلى مقالب للقمامة وانتشرت بها الحشرات والمستنقعات التي تغمرها مياه الجاري الراكد. الأمر الذي يهدد بتحول المدينة إلى بؤرة للتلوث البيئي، وخاصة مع تعدد مصادر هذا التلوث.

يقول حسني حسين: إن حالة النظافة بالمدينة متدهورة جداً، فقد أصبح من الدوافع للسكان رؤية التوابع للقمامة وهي تتراكم على جانبي الشوارع أو تتناثر بمجرد عبور الرياح بالإضافة للمياه العذبة الراكدة والتي يلتفها الاملاي في الترع والشوارع بسبب عدم وجود خدمة صرف صحي، وتظهر هذه الصورة السيئة بوضوح في شوارع هدراي الناحية، والذي تحول إلى بحيرة من المياه الراكدة بداية من أول محفل المدينة القبلي حتى شارع بورسعيد، وهو ما أدى لانتشار الحشرات والذباب والبعوض وما يهدد أرواح المواطنين كذلك من الأربعين للوجود به مدرسة البنات، وأما مياه الإبريقات التي تحول إلى منطقة طرب خطرة، ومتلحاة للدسئان بآليات الراكدة التي ملجأت الفضول ورغم مئات الشكاوى حولها على البلايات من أصابعهم بالأمراض الحادة فإن مجلس المدينة لم يتحرك، والتنتيجة أن تفسد هذه المياه للتراكم على أساس المستوطنين بما يعرضهم للتلوث.

نفس الشطر يواجهه تلاميذ مدرسة السلام.. حيث تتراكم مياه الجاري بالفصول منذ عدة سنوات وبعد أن تعددت شكاوى أولياء الأمور تفجرت الرقابة الإدارية وأصدرت تعليماتها بسرعة القضاء على هذه المشكلة وهو ما تم بالفعل حيث تم تركيب خط صرف جديد للمدرسة، ولكن المدرسة نفسها مازالت بحاجة إلى بعض أعمال الترميم.

ويضيف مواطن آخر: إن انتشار القمامة أصبح ظاهرة بجميع شوارع المدينة وذلك في ظل غياب لتمام لود رئيس مجلس المدينة الذي تم تعيينه مؤخراً، فهو شبه مغيب بالقاهرة ولا يراه أهالي الرحمانية إلا نادراً، لا غيب متواجد بكتبه معظم أيام الأسبوع، وقد شجع هذا الغياب معظم الموقوفين بالجلس على الأعمال والفوضى، فتغيرت بنيتهم عن مكانهم بما نتج عنه تعطل مصالح المواطنين.. كما أدى ذلك إلى تحول الشوارع الرئيسية كشوارع السوق إلى حظائر للماشية تملأها مخلفات الحيوانات، كما استغل أصحاب السيارات أجزاء عديدة من الشوارع كمواقف لسياراتهم، بما أدى لعاقبة حركة المرور، ونسب نزاعات عديدة بينهم وبين المواطنين وأصحاب المحلات.

ويضيف: لقد تحولت جميع الشوارع تقريباً إلى مقالب للقمامة بما في ذلك شوارع النادى بالإضافة إلى سطح الجارى والذي يستند بطول الشوارع حتى مبنى الماطن، وهذا يحدث طوال

العام الأمر الذي حوّل لمتصرف تلوث خطير ويهدد بكارثة بيئية، والغريب أن هذا يحدث في الوقت الذي يرتفع فيه عدد عمال النظافة.. بما يؤكد أنهم لا يقومون بالعمل اللئيم بهم في ظل غفلة المستوطنين عن مهامهم ومجاسيتهم. ويقول مواطن آخر: إن نفس صور الأعمال تتكرر في قرية سمخو

وحسن قبيان وقرية الجدة وهناك العديد من قرارات الأتالة للمنازل للتلوث بها، ولكنها لم تنفذ، بالإضافة لبعض التعديلات بجزيرة الرحمانية وأم يتم إزالتها أيضاً كما أن شوارع مدينة الرحمانية محرومة تماماً من الصرف، وجميع الشوارع تنتشر بها الميات والصرف والتي تتحول إلى برك ومستنقعات في فصل الشتاء.

ويقول عبيد يوسف: إن المواطنين تقدموا بشكاوى عديدة يطالبون فيها بتوفير وسيلة مواصلات تربط مدينة الرحمانية بباقي المدن بالمحافظات والتي توجد بها جهات معلوم، حيث لا توجد أي وسيلة مواصلات عامة بما يضطرون لركوب سيارات غير خاضعة لهذا الغرض، وفي سيارات غير مخصصة أصلاً لركوب المواطنين، بالإضافة لسيرهم بسرعة جنونية بما يعرض حياة الركاب للخطر، وخاصة أنها تتلطف من أمام مرافقان الهوارية والذي شهد بعض الحوادث.

ويضيف: إن المواطنين يعانون أيضاً من نقص عمدة الأتالة بشوارع المدينة، بما يجعل للظلام الدامس ينتشر بها في المساء لدرجة تجعلها أشبه بمدينة الانشباع.



المصدر: الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/١٢/١٩

التلوث في شبرا الخيمة جواً وبراً

مدينة شبرا الخيمة من أوائل المدن المصنفة عالمياً في نسبة التلوث . فهي مدينة شبه صناعية بما فيها من مصانع الرصاص والزهر ومصانع النسيج ومصانع البلاستيك وبعض شركات القطاع العام للتلوة للبيئة.. تخان كل هذه المصانع يجعل سماء شبرا الخيمة دائماً ملوثة بالفيوم.. ورغم خطورة الكارثة إلا أن المسؤولين بالمحافظة اكتفوا بالفرجة ولم يتخذوا أي قرار لنقل المصانع والتلوث ، فاصبح جواً وبراً لانتشار الأسواق العشوائية للتلوة في كل مكان.. على سبيل المثال سوق العرب بوسط وطول شارع الترعنة البولاقية الحائر بين حي شرق غرب شبرا الخيمة والسوق يعتبر قنطرة موقوفة داخل منطقة الوحدة العربية لأنه يقلق منافذ أكثر من ١٠ شوارع بالإضافة الى متخلى جامع أبو سعدة وجامع عبدالتعم رياض وكنيسة ماري مرقس.. مواطنو الوحدة العربية يتسائلون الى متى يستمر هذا الوضع السيئ والذي يندثر بوقوع كارثة ووجود

اطنان القمامة و المخلفات الناتجة عن عمليات البيع والشراء. يقول الحاج محمود سيف الناصر نائب رئيس لجنة الوفد بشبرا الخيمة نتيجة وجود السوق وكثرة عربات الكارو مع عدم وجود انارة بالمكان يتبع للخارجين على

الوقفة تناشد المستشار عدلي حسين محافظ القليوبية سرعة نقل السوق قبل وقوع الكارثة . وتنفيذ قرار المحافظ السابق والخاص بنقل السوق.

تحقيق وتصوير
أحمد عبدالعليم

القانون أن يعيشوا فساداً ما بين أعمال بطيئة وأعمال مثالية للأدب والمخدرات. وأضاف تقديمتا بالعديد من الشكاوى لمستشاري حي غرب شرق نون فائقة ويبدو أن شبرا الخيمة هي مقر التلوث في البر والبحر.



المصدر: الأسبوع

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٠ النشر والخدشات الصحفية والاعلومات

بالاشتراك مع قسم البيئة بالأهرام

ندوة مهمة حول مشكلات حلوان البيئية

ماجيد الشربيني



الزميل محمود بكري يتحدث أمام ندوة حلوان على مشارف القرن القادم،

بحلوان وشملت الندوة العديد من الاقتراحات حول مشاكل حلوان، حيث تقدم الأستاذ ماجيد الشربيني بورقة مهمة في هذا الشأن.

تصوير: أحمد عبد العطي

الأهداف والوسائل. وشارك في الندوة الزميل محمود بكري نائب رئيس تحرير «الأسبوع» ورئيس تحرير مصوت حلوان، الذي تحدث عن مخاطر التلوث وسبل النهوض



ندوة أبو حسين ومن حوله محمود الشربيني ووجدي رياض وكرم طريح وجمال سلامة والزلاء يقسم البيئة بالأهرام

وعصمت فارس وإبراهيم عبد النعم وعباس أبو الفيط أعضاء للجلسة الحلوان. عقدت الندوة تحت عنوان حلوان على مشارف القرن القادم - التخطيط للمستقبل.

أقامت جمعية تنمية البيئة وتطويرها بحلوان ندوة مهمة بالاشتراك مع قسم البيئة بجمعية الأهرام برئاسة الزميل ووجدي رياض. عقدت الندوة تحت إشراف كرم طريح أبو حسين نائب المحافظ للمنطقة الجنوبية والمستشار محمود الشربيني رئيس الجمعية، وشارك فيها العديد من الرموز والشخصيات المهمة بقضية البيئة بحلوان. منهم: اللواء كرم طريح، رئيس حي حلوان وجمال سلامة، رئيس للجلسة الحلوان وجمال سلامة، رئيس للجلسة الحلوان ورئيس المجلس الشربيني الحامي ورئيس المجلس التنفيذي للهيئات الرياضية بحلوان وعبدالله شعراوي نقيب التأليفين بحلوان ومحمد المهدي حماد ونجوى مثنى وإسماعيل سعد ويوسف سراج



المصدر: (الزهرام)

التاريخ: ٢٠ / ١٥ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حلول لمتابع الناس من التلوث

كل متابع للناس من التلوث يجد اهتماماً من وزارة البيئة، ومتابعة يومية، وهذه ردود الجهات المختصة:

■ بشأن تلوث سكان قرية «مشرق» بمنطقة العجمي - الهانوفيل - من طبع مياه الصرف الصحي: أفاد مدير مكتب شؤون البيئة بالأسكندرية أنه بالمعابة تيين رشح (مياه جوفية)، كما أفاد بأن مأمور اتحاد القرية أوضح وجود تماثل بين القرية والهيئة العامة للصرف الصحي للزح مياه الرشح.

■ وبخصوص تلوث أهالي قرية «الواد» صرّح من قنصل الطوب الأحمر لقي تستخدم المازوت والكاوتش في عملية الحرق، أفاد السكرتير العام لمحافظة قنا أنه يبحث لشكوى تيين عدم وجود حرق للمازوت بالنسبة مع وجود آثار لقنصلان تم حرقها من قبل، كما تم إخطار مجلس مدينة قنا لاتخاذ الإجراءات القانونية.

■ وعن شكوى سكان منطقة «الروبية» من انتشار القماموس والروائح الكريهة، أفاد رئيس حي الهرم بأن الإدارة الصحية بالهرم قامت بعمليات لرش المصارف الواقعة داخل كروين الحي. ■ وبشأن تلوث أهالي حدائق حلوان من فضوضاء الناجمة من كسادة مصنع سيجوارت... أفاد رئيس حي حلوان أنه تم مخالطة المصنع وإيضاح أن لشركة تحرس على راحة القاطنين بتشغيل المصانع ودية واحدة مع مراعاة منع انتشار القبار وتخلي الفضوضاء.

● السكان بانهية شارع جامعة النول العربية بالهندسة، يشكون من الانبعاثات الصادرة من كروين الفحم ويخافن الشيشة الصادرة من كاثيتريا مقامة بدون ترخيص ولوث صدور أطفالهم توقيعات



المصدر: الأخضر

التاريخ: ٢٠ / ١٢ / ١٩٩٩

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



جماعة السلام الأخضر تتظاهر ضد السحابة السوداء

صناعة البلاستيك تدرج الآن تحت الصناعات الرئيسية الملوثة للبيئة.. بل إن العلماء يعتقدون الآن أن المصانع من مصانع البلاستيك ونواحي الاحتراق للبلاستيك من الأبخرة السامة الممتدة والتي تسبب في زيادة انبعاثات مادة الديوكسين Dioxin.. السامة والمستوطنة.

.. وقد قامت مؤخرا حملة اعلامية كبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية ضد محارق البلاستيك.. قادت بها جماعة السلام الأخضر لحماية البيئة.. وأدانوا بشدة صناعة البلاستيك ومعتنجات اله بي. في. سي. P. V. C. وخاصة أن هناك أبحاثا علمية حديثة أثبتت زيادة انبعاثات الكلورين والديوكسين الناتجة من احتراق البلاستيك في المحارق في المناطق الحضرية بمصانع البلاستيك.

ويعتبر «الديوكسين» مادة عضوية كيميائية سامة تحتوي على مادة الكلورين وتتج عنه احتراق الزيوت والمواد والبلاستيكية نتيجة اشتعال واحتراق الهيدروكربونات والكلورين في درجات الحرارة العالية. ويوجد الكلورين بكميات كبيرة في الرماد الناتج بمحارق البلاستيك والـ P. V. C. والتي تعتبر المصدر الرئيسي لزيادة الانبعاثات السامة للديوكسين.

وقد أدى ذلك إلى احتجاج جماعة السلام الأخضر (محبي البيئة) والقيام بعدد من المظاهرات الصامتة في مختلف أرجاء الولايات المتحدة حاملين لافتات تحمل عبارات «لا للأبخرة السامة».

شبهرة الملاح



الزهرام

المصدر :

١٩٩٩ / ١٥ / ٢٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية البيئة: من واجبات الإنسان في الإسلام

القرآن الكريم كان قد سبق ذلك بكثير من ١٤ قرناً... كما يدل على ذلك العديد من الآيات من بينها (ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون). فهذه الآية تربط بين الخلل الذي قد يحدث في عناصر البيئة والنشاط الإنساني، مما يدل على أن معجزة القرآن الكريم في شأن الإدراك المبرك لمشكلات البيئة الذي كسر حاجز الزمن ونهت إلى العوالم الخفية لسلوك البشرى غير القويم في التعامل مع موارد وتعتبر الكون.

ويشير إلى أن الآيات القرآنية والسنة النبوية قد فصلت الأنواع أو الفئات البيئية والثروات الاقتصادية وواجب الإنسان نحوها.

● البيئة المائية وثروتها : قال تعالى (وجعلنا من الماء كل شيء حي) وقوله (ونزلنا من السماء ماء مباركاً فأنبتنا به جنات وحب الحصيد) وقوله (وهو الذي سخر البحر لتسكنوا منه لحما طريا وتستخرجوا منه حلية تلبسونها وترى الفلك مواخر فيه ولتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون).

● البيئة الهوائية : أوضح القرآن الكريم أهمية الجو وما به من هواء وحركة الرياح اللازمة لتحقيق التوازن البيئي (أرسلنا الرياح لوائحاً حيث تزعم حبیب الفجاج بين المزیوعات. وكذلك (اختلاف الليل والنهار وما أنزل الله من السماء من رزق فأصبا به الأرض بعد موتها وتصرف الرياح آيات لقوم يعقلون).

● البيئة البرية وثروتها : تحدث القرآن عن الثروة النباتية موما قال : (نبئت لكم به الزرع والثبوت والنخيل والأغاب ومن كل الثمرات إن في ذلك لآية لقوم يفكرون) وعن الثروة قال تعالى (والبلد الطيب يخرج نباته بإذن ربه والذي خبث لا يخرج إلا نكداً. كذلك تصرف الآيات لقوم يشكرون). ويؤكد د. أحمد عبد الكريم إذا كانت تلك هي حقوق الإنسان في البيئة، فإن الله قد أوجب عليه واجبات لحماية موارده واستخلفه الله على إدارتها ومساءله عليها، وجعل حق الملكية لمتناصراً لنفسه يحض الإنسان بحق الانتفاع بها فحسب (له ما في السموات وما في الأرض وما بينهما وما تحت الثرى)... ومن هنا أمر الله تعالى الإنسان بعدم الإسراف (ولا تتسودوا في الأرض بعد إصلاحها) وقوله (أرحس كما أحسن الله اليك ولا تبغ الفساد في الأرض إن الله لا يحب المفسدين).

فوزي عبد الحليم

بدأت الدعوة إلى حماية البيئة من خلال العمل المنظم والبرامج العملية المروسة منذ عقود بسيطة، ولكن هذه الدعوة كانت رسالة حملها الإسلام منذ عدة قرون من الزمان، وقد ربط الدين ببقاء، ومنهجية، بين البيئة... وهي العالم الذي خلقه الله وأبدع صنعه وفق قانون مركب يضمن له التجدد والبقاء، وبين الإنسان الذي خلقه الله مسئولاً لحماية هذا العالم وصيانتها، بحيث جعل تحقيق هذه الرسالة شرطاً أساسياً وواجباً من شروط الإيمان، وهو ما يجرنا إلى القول : إن التمسك الحقيقي بمفهوم الدعوة الإسلامية وتطبيقه وصفاً لله وتعاليمه يضمن إلى حد بعيد الحفاظ على أهم موارثنا البيئية، كما أن سعي الإنسان إلى التشديد والتعامل في مختلف عناصر البيئة وإلى العمل على صيانة هذه العناصر... هو في حقيقة الأمر ممارسة لأوجب ديني، ويوضح العالم الكبير د. مصطفى كمال طلبة المدير السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة موقف القرآن الكريم من البيئة، وأن كل ما خلقه الله في هذا الكون هو بمقدار كما وكيفا، حيث يقول تعالى : (إننا كل شيء خلقناه بقدر). (وأناجبنا فيها من كل شيء موزين). (الذي جعل لكم الأرض مهداً وسلك لكم فيها سبيلاً. ونزل من السماء ماء فأخرجنا به نباتاً من حيث شئنا، وكلوا واربغوا انعمامكم، إن في ذلك آيات لأولي البصائر). صدق الله العظيم

ومما التنوع واختلاف الأشكال والألوان والوظائف لتحقيق لصلحة الإنسان، الذي يرتبط بالكون بعدة صلات هي : صلة الاستثمار والانتفاع والتحمير، صلة الاعتبار والتأمل والتفكير في الكون وما فيه.

ويضيف د. طلبة قائلاً : إن موقف الإسلام من البيئة وموارد الحياة وأساليبها هو موقف إيجابي، فكما يحث على الحماية وضع الإقتصاد يقوم أيضاً على البناء والتنمية واختلاف الوسائل المختلفة لتحسين ظروف الحياة الصحية والغذائية والنفسية بما يسهم في المحافظة على الإنسان ويؤمن ظروف حياة أفضل للأجيال اللاحقة.

ويقول الدكتور أحمد عبد الكريم سلامة استاذ القانون الدولي أن الاهتمام بحماية البيئة في المعص الحديث في أوائل القرن الـ ١٩ ولكن



د. مصطفى طلبه



المصدر: د. ص. ١١

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث يحاصر.. والحكومة تتجاهل



نادية مكرم عبيد

المسئولية تقع على الدكتور محمود ابو زيد وزير الأشغال والموارد المائية وأشارت انها سوف تتصل به لرفع جميع الملوثات من ترعة الدوفيقية ورغم مرور اكثر من شهر فما زال الحال قائما والكارثة تتزايد وتتفاقم.

اثبتت حكومة الدكتور عبيد انها لاتعيا بمشاكل المواطنين وانها تتبع للث الشعب القائل «وين من ملين والآخرى من عجب».. واثبتت انها لايعينها شيء فيما يتناوله اعضاء مجلس الشعب من محاذير تلوث البيئية منذ اربع سنوات عندما حذر النائب ابراهيم التمكنى وكيل اللجنة التشريعية بمجلس الشعب من خطورة الوضع البيئى على مواطن بعض المناطق وذكر منها منطقة عزبة النخل التى يحاصر أهلها بتلوث يبيى خطير بعد ان تحولت ترعة الدوفيقية إلى مغلب للقمامة والنفايات الضارة وتحولها أيضاً إلى مقبرة ومدفن للحيوانات النافقة وهذا ما حذر منه النائب عبدالنعم سمك خلال هذه الدورة في لجنة الصحة بحضور الدكتورة نادية مكرم عبيد وزير البيئة والتي اكدت للأحرار انها غير مسؤولة عن هذه الكارثة وقالت ان

المصدر: الزحرا

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٤ / ٢٠

للنشر والإعلامات الصحفية والمعلومات

بدء تنفيذ خطة التخلص من تراكمات القمامة في القاهرة الكبرى ومحافظة

في مرحلة تنفيذ المنظمة المتكاملة لإدارة المخلفات والتي تبدأ في يناير ٢٠٠١ وتهدف إلى تطبيق برامج عملية للسيطرة على مشكلة المخلفات الصلبة بما فيها المخلفات الصناعية والخطيرة عن طريق دعم قدرات المليات فنيا ومؤسسيا ومشاركة المجتمع في تحمل تكلفة خدمات إدارة النفايات وتشجيع مشروعات إعادة التدوير وتمنيع الاسمدة العضوية وتوفير الدافن الصحية للنفايات طبقا لاشتراطات قانون البيئة.

وأكدت الوزارة ان تخصيص الاعتمادات المخصصة للخطوة للخطوة سيتم طبقا للبرنامج ويقوم الصندوق الاجتماعي بتوفير الدفعة الأولى للمحافظات.



نادية مكرم عبيد

تستغرق ستة اشهر من يوليو وحتى ديسمبر ٢٠٠٠ للتخلص من التراكمات التي تتجمع اعتبارا من الآن وحتى نهاية العام القادم وذلك لتوقيع استمرار الفحص في الامكانات البشرية

والمعدات بالجهة النظافة بالمحافظات، وإلى ان يتم البدء الفعلي في تنفيذ البرنامج للتكامل لإدارة النفايات الصلبة في يناير ٢٠٠١ حيث تبلغ كمية التراكمات المتوقعة خلال هذه المرحلة نحو مليون طن. وقالت وزيرة البيئة ان المرحلة الثالثة

كتبت - سالى وفائى:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشمسوت البيئة ان خطة التنفيذ التي وضعتها الوزارة للتخلص من التراكمات وإدارة المخلفات الصلبة في مصر سوف تنفذ على ثلاث مراحل، الأولى عاجلة تستغرق سبعة شهور يبدأ من ديسمبر الحالي وحتى يونيو ٢٠٠٠ وتهدف إلى إزالة للقمامة والقمامة المخالطة في تسع محافظات هي: القاهرة والجيزة والاسكندرية والقليوبية والغربية نظرا لتفاقم مشاكل القمامة بها ومحافظات أسوان وجنوب سيناء والبحر الأحمر والأقصر لطبيعتها السياحية التي تبلغ كمية التراكمات الحالية بها ٢.٥ مليون طن، والمرحلة الثانية انتقالية

مصر تطالب الدول التي زرعت الألغام في الصحراء المصرية بالإزالة والتعويض! انتخاب عالم مصري نائبا لرئيس المؤتمر الدولي للمخلفات الخطرة بإسكندرية

تسببها الدول الصناعية الكبرى، للدول النامية، وكان يرمى الدكتور الزرقا من وراء هذا الموضوع، إلى ضرورة إنشاء صندوق طوارئ، تساهم فيه الدول الصناعية، ولا تكون مساهماتهم طوعية بل إجبارية وقال إن مصادر المخلفات الخطيرة في الدول الصناعية، وهي ناتج مخلفاتهم ومنتجاتهم التي تصنعها مثل المبيدات، المنتجات الكيماوية، والعبوات اللوثة، وتطبيقا لبدأ اللوث يجب أن يدفع جزءا مالم، ومبدأ تدعيم دورة حياة المنتج، فأثارت نوى أن الدول الصناعية هي مصدر اللوثات الخطيرة، كما طرح د. الزرقا مسئوليية الدول الكبرى في زرع الألغام بالصحراء المصرية باعتبارها مخلفات خطيرة، وتؤثر على التنمية، والبيئة، وطالب بتحمل الدول التي زرعت هذه الألغام وإزالتها وتعويض مصر عن الخسائر التي لحقت بها..

وطالب بضرورة توفير اللوحات عن الإدارة السليمة، للمخلفات الخطيرة وتكنولوجيا الإنتاج النظيف، وتبادلها بين الدول ومراكز التدريب.

رشح جهاز شئون البيئة د. محمد الزرقا، مدير إدارة البيئة بالمندوب الاجتماعي، لتكريمه في احتفال سكرتارية اتفاقية بازل للتفايات الخطيرة، والمزمع إقامته من جنيف لمرور ١٠ سنوات على توقيع الاتفاقية.

وكان مؤتمر الأطراف الخامس لاتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل المخلفات الخطرة والتخلص الآمن منها، قد انتخب د. الزرقا، نائبا لرئيس المؤتمر، الذي أنهى أعماله هذا الأسبوع. وقد ألقى د. الزرقا كلمة مصر في حماية البيئة من المخلفات الخطيرة، وتطبيقا للمؤتمرات، وورش العمل والتدريب وما أصدرته مصر من قوانين للإدارة السليمة للمواد والمخلفات الخطيرة، كما عرض ما تنتجه مصر من محاور للتخلص من هذه اللفايات، والدافع الآمن في الصحراء



د. محمد الزرقا

الغربية، والاستراتيجية الوطنية للتداول الآمن، ومصادر وإمكان توالدها، وطرق التعامل معها ومشروع إدارة المخلفات بالاسكندرية بالتعاون مع الحكومة اللبنانية، وختم كلمته عن استضافة مصر للمركز الإقليمي للتدريب على تطبيق اتفاقية بازل ونقل التكنولوجيا الخاصة بالدول الأفريقية للمتحدة باللغة العربية، وتعاون المركز مع جميع المراكز الإقليمية الأخرى، والمزمع إنشاؤه بمركز المخاطر بكلية الهندسة جامعة القاهرة.

كما ألقى الدكتور الزرقا، الفوس، على المشاكل التي



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ / ١٢ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نواقل خضراء

● ندوة لخدمة وتنظيم المياه والمخلفات التي تنظمها السفارة المصرية ومؤسسة اكتيم تقود عرشها يومى ١٨ ، ١٩ يناير بالمربوط، يستفتح المؤتمر وزير الاسكان والبيئة ووزير التخطيط الاقليمى والبيئة الفرنسى والسفير الفرنسى بالقاهرة.

● وعن تلوث الهواء ومصادره وطرق مكافحته تقام دورة تدريبية فى ٢٤ يناير بمرديان هاليوبوليس بديرها محمد يحيى فهمى ويحاضر فيها د. سلمية جلال ، د. كمال نوير بالبعيد العالمى للصحة العامة .

● امسور المستشار عملى حسين محافظ القليوبية قرارا بازالة ١٢٤ مكوره بمدينة طوخ و٢٧ مكوره بشبين القناطر وخمس ببها، واثنين بالقناطر الخيرية وثلاث بمدينة الشانكة وثلاثة بشروق شبرا الخيمة واثنين بمدينة كفر شكر الكاثير عبارة عن خشب يتم حرقه لانتاج الفحم النباتى، مما يسبب تلوثا للهواء، ويتم تصديره إلى الخليج.



المصدر: الناشر

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٠ : النشر والخدمات الصحفية والمعلوماتية

كنت هناك

تستجد به تحكي ما شاهدته من محاولة فريدة بجهد شخصي من الوزارة لحماية الناس من غزو البنية ولسان حالها يقول: الناس ثلاث دة صليمة.. وتشم أخذه وملوثات ده حرام والله.. وقالت اللولتين إن عتتم عدنا!

● في الاسماعيلية حيث عقد الصندوق الاجتماعي ندوة عن البيئة والقمامة والأعلام في مقر جامعة قناة السويس، شرح العلماء أهمية البيئة التقلية في حياتنا وقاد د. محمد الزرقا القائلة العلمية من رجال البحث العلمي والبيئة والجامعات لينقد رسالة مهمة فحواها أن البيئة أصبحت القاسم المشترك الأعظم، في كل حياتنا من تنفس وشراب وطعام وهي مسئولية الجميع حكومة وإمالي، علماء

الآن نصف قرن، كما أن سلبية البعض وتراكمات الزمن لن يتم حلها بين يوم وآخر.

● في كفر أبو مساعد وكفر العلو والتجين، حيث انطلقت الوزارة نادبة مكرم عبيد وزيرة البيئة، مع مغرب أول يوم في رمضان وفي مريضة وتعلمي من نزلة برد شديدة.. إلى هذه المناطق لترافق الانشطة وعشوائيات الصناعة والسبايك وجرانق الكابلات والكأ تشوك، وتدخل وتقتحم بنفسها وفي تضع مديلا تحمي به صدرها من التهايات العفان التي تدمي العيون وتسد مسكها، واتصلت بصاحب أرضي يحرق باطنها الكابلات المعلقة بالكأ تشوك، ومسايك غير ادمية للكان والأأ، داخل زراعات الهيش، في كفر أبو مساعد، واتصلت بالمحافظ من أرض العفان

● في حلوان حيث عقدت محاكمة لثائب المحافظ قحري أبو حسين، ورئيس الحي كرم فرعي وتمت براءة ساحة الرجلين أمام المستشار محمود الشرييني رئيس جمعية تنمية البيئة بحلوان وقسم البيئة بمأهرام، قدم الرجلين كشف حسابا مشرفا لحلوان والمعصرة في الاشتغالات، العشوائيات، ردم الترع، الحدائق، الصرف الصحي والمحميات مثل عين حلوان والرصد، والحدائق البايانية، وكن فاروق.

يبقى شيء مهم.. هو تعاون وتكاتف كل الرجال الجيدين على حلوان من أجهزة تنفيذية



وسياسية وعلمية ورجال المال وقطاع الأعمال والجمعيات والبوليس فسي ومنظمة واحدة متعاونة ارفع تراكمات عمرها

ماجد الشرييني

وأطباء، إعلاما وصحافة، خبراء مال وأعمال، رجل الشارع ورجل السياسة، الأجهزة التنفيذية والمخططين، المرأة، الطفل، وقدم المجتمعون أوراق في الصحة

والتعليم والشباب والرياضة وطرحوا ورقة لجنة الشباب ٢١ اقتراحا بقيادة ماجد الشرييني من أهمها إنشاء مدينة رياضية ونزل شبابي وتدريب الكوادر وأعداد برامج توعوية.



المصدر: (الزهر ٣١)

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات
التاريخ: ٢٠١٥ / ١٥ / ١٩٩٩

ما رأى الناس فى نشرة بيئية يومية؟

عقدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة، اجتماعاً مصغراً ضم مستشارى الوزراء، للأعداد لإخراج نشرة يومية عن حالة الهواء، تذاغ مساءً، كل يوم، تشرح للواطنين عناصر التلوث، وتسميها، وأماكن زيادتها، والدعوة إلى التخفيف منها.

مصدر معلومات النشرة، من متوسطات عمليات الرصد لشبكة رصد هواء القاهرة الكبرى وعددها ٤٤ محطة، وتذاغ مع النشرة الجوية، بهدف توعية المواطنين بأهمية التلوث، ومدى تعاون المواطنين عناصر النشرة سيوف تتجه إلى النخائن، الجزئيات المعلقة، الرصاص، أول أكسيد الكربون، الكبريت، الغازات، الأكاسيد، والأزوت.

متوسطات النشرة البيئية، قد تثنى مستخدمى السيارات الخاصة بالعنول عن دخول المناطق التى تجاوز فيها التلوث حدوده، وذلك لسوء بما هو متبع، فى بعض العواصم الأوروبية، التى تتمتع بشبكة رصد للهواء.

فى رأى بعض الخبراء، أن هذه النشرة تشجع المواطنين على التعاون مع الوزارة لخفض نسب الملوثة، والانبعاثات، مثل المصانع، السيارات ووسائل النقل ومحطات الطاقة لتخفيف أحمال التلوث، والانبعاثات، مثل تخفيف الورديات، مراقبة الانبعاثات، والحد من عدد السيارات...

ما رأى المواطن؟



الزحرام

المصدر:

٢٠ / ١٢ / ١٩٩٩

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طلب إحاطة

من صفحة البيئة

العضو فيصل
الشرقاوي عضو
مجلس الشعب عن
دائرة طنطا. تقدم
بطلب إحاطة
لوزارة البيئة عن
أحوال الصيد
الجائر، في
صحراء مصر،
وهي القضية التي
طرحتها صفحة
«البيئة» على مدى
أسبوعين، وطرح
ما يجري من صيد
للحيوانات
النادرة، والمنقرضة
وقوافل السياحة
العربية في
محافظة مطروح
وسيناء الشمالية.



المصدر: النصر

التاريخ: ٢٠ / ١٢ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دعم دور المحافظات

في حل مشكلة البيئة

بحث اللواء مصطفى عبدالقادر وزير التنمية المحلية أمس مع الدكتور حسين الجمال، الأمين العام للصندوق الاجتماعي للتنمية والدكتور مصطفى طلبة مسئول البيئة في الأمم المتحدة مواجهة مشكلة المخلفات الصلبة والقمامة وتلوث البيئة في إطار دور المحافظات والدور الذي يمكن أن تقوم به المنظمات الدولية للتخلص من هذه المشكلة. كما تم بحث دور الصندوق الاجتماعي في حل المشكلة من خلال البرامج التي يمكن تنفيذها وتساعد في حل المشكلة من ناحية وتوفير فرص عمل للشباب من ناحية أخرى.



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ١٩٩٩/٨/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



المخلفات

الزراعية.. ثروة قومية

قد لا يصدق أحد أن المزارعين في مصر يحرقون سنويا ثروة قومية من الممكن أن تحقق لمصر ١٣ مليار جنيه!! ولأن المزارع المصري لا يستطيع الاستفادة من النفايات بصورة مختلفة أدت في النهاية إلى ما يشبه كارثة قومية عندما خيم الدخان فوق القاهرة وادى لانعدام الرؤية لأكثر من اسبوعين وإمام هذا الحادث غير العادي بدأ العلماء يبحثون عن الأسباب والعلاج.

الحاصلات الزيتية واحد إلى ستة ملي محاصيل السكر واحد إلى عشرة من ذلك وتضم لنا بحالا أن معدل الاستفادة صغير إذا ما ليس بالكتلة الحيوية الناتجة من المحصول. ولهذا فهناك محاولات عديدة ونتيجة لاسترجاع هذه النفايات وتحويلها إلى مصادر أخرى ناعمة بدلاً من كونها نفايات زراعية. وقد كان يتم طبع قش الأرز ولكن للطبيعة الكلفة لهذه العملية تم الاستعانة عنها بأسلوب التفع في الماء العادي. أو يرش القش بمحلول ٠.٤٪ محلول صوديوم كبريتي بشكل مباشر ويستخدم كغذاء للحيوان بعد ٢٤ ساعة. ويستخدم الآن الامونيا بنجاح وكذلك رش القش باليوريا ليصبح غذاء مفيداً للحيوانات. وهناك طرق عديدة من طريق تقطيع المخلفات لاجزاء صغيرة بمعدات متوافقة وتقديمها كغذاء للحيوان. وهناك محاولات كثيرة وعديدة لاعادة استرجاع

وحول هذه القضية شديدة الخطورة يقول د. أحمد عبدالوهاب عبدالجواد أستاذ البيئية بجامعة الزقازيق إن مصدر نتج من روث الحيوانات حوالي ٢٧٩ مليون متر مكعب يساء استخدامها إلى أقصى حد وتعتبر مصدراً رئيسياً لتلويث المياه العذبة التي تنقل للإنسان ٤٢ مرسياً تمثل أكثر من ٩٠٪ من الأمراض التي تصيبه. على الرغم من ذلك تمتص هذه النفايات من أغنى النفايات في محتوياتها من المواد الغذائية ومصادر التلويث البيئية. ولكن كيف يتم الاستفادة من هذه المخلفات الضخمة يجب د. عبدالجواد عبدالوهاب قائلاً إن العلماء توصلوا إلى الاستفادة من النفايات الزراعية بعد تحويلها وذلك بإعادة استخدامها كغذاء للحيوان خاصة إذا علمنا أن ما من صالح لغذاء الإنسان إلى غير الصالح في حالة الحاصلات الحيوانية والورنية يعادل واحد إلى واحد ونصف ملي محاصيل الحبوب واحد إلى ستة ملي



المهندس عبد الحميد سلامة رئيس مجلس ادارة إحدى شركات السكر إن هناك تجارب ناجحة للغاية في الاستفادة من المخلفات الزراعية بالنسبة للبندر وأخذ استغلنا من تجارب الدول الأخرى في تحويل نفايات نبات البندر إلى أعلاف وذلك من المعروف إن القاعد من البندر يكون كبيراً مما يصبح مشكلة في نقله أو التخلص منه. وما قد يترتب عليه من مشاكل كثيرة للبيئة إذا مات حرق أو حتى دفنه فحسباً عن إنشاء مقبرة لثل هذه النفايات أن يكون مجدياً ولهذا كان الحل هو إنشاء خط انتاج لتحويل هذه النفايات مواد غذائية حيوانية ويكون هذا الخط مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بخط انتاج وإدارة السكر. وهذا تم إنشاء أكثر من مصنع بهذا الأسلوب مما يوفر ثروة غذائية إضافية كانت في حكم المفقودة. بالإضافة لما سبق استغلنا أن نحافظ على البيئة بشكل حضارى

وحول مجهودات جهاز البيئة في الاستفادة من النفايات الزراعية يقول د. مجدى علام المدير بجهاز شئون البيئة أن جهاز البيئة وكذلك الوزارة تأدية مهم عبيد لا ياكى جهدا في تقديم المساعدة الفنية لكل من يتقدم بمشروع إنتاجي للتخلص من النفايات بكل أشكالها ليس هذا على المستوى الزراعى فقط بل وعلى المستوى الصناعى أيضاً فقد تم تأسيس شركة للاستفادة من هذه النفايات بالاشتراك مع جمعية مستثمرين العاشر من رمضان وهناك خطط لتعميم هذه الشركة في باقي المدن الصناعيه الأخرى ونحن من جانبنا نشجع كل صاحب مشروع لتدوير النفايات أيا كان وضعها وذلك بالمعونة الفنية وبالتصويل للحلول لهذه المشروعات

على النويشى

محتوى روث المواشى وروث الطيور واسترجاع نفايات المصانع الغذائية وذلك بتحويل مخلفات مصانع اغداد وتعبئة الاسماك الى علف الطيور. فعادة يتم طهى هذه المخلفات للغذاء على الميكروبات ثم يتم تحويل الناتج وطحنه لانتاج مسحوق الاسماك. ولقد قامت بعض المصانع بتخيل روث المواشى بعد عملية تسميره بمسحوق الاسماك بهدف زيادة نسبة النيتروجين به لتصبح نسبة الكربون للنيتروجين ١:٢.

والانسان يحاول محاكاة الطبيعة من جهة اخرى في إعادة تدوير النفايات فانتاج الخميرة لصناعة الخبز ما هو الا تطوير لعملية تحدث في الطبيعة ولقد تقدمت هذه التكنولوجيا وأصبحت تدخل في كثير من المصانع.

ويتم كذلك انتاج بعض الاغذية من النفايات الزراعية مثل محاولة الاستفادة من كافة المواد الغذائية الموجودة

في شرش الحبة أو الاستفادة من مخلفات المزارع والمصانع في انتاج بعض المصناعات الغذائية فمثلاً تستخدم مخلفات نبات الكزب في عملية انتاج المخللات كما يتم منتوج الموالح والمالجو بتخليل الثمار الصغيرة غير الناضجة والتالى تحويلها من نفاية تفسد البيئة الى غذاء.

كما يستخدم في الوقت الحالى الاسماك الصغيرة في انتاج اللوحة بدلاً من اعتبارها نفاية تفسد البيئة ويحاول المزارع العائد الاستفادة من الألبان غير الصالحة للشرب أو الاستعمال برفع درجة حموضتها وتحويلها الى منتجات تشبه اليوغورت أو اللبن الزبادى بدلاً من التخلص منها نفاية ومن أفضل الأمثلة لاستخدام المخلفات الزراعية في انتاج الغذاء هو انتاج عيش الغراب

وحول التجارب العملية لتحويل النفايات الزراعية إلى أعلاف لها قيمتها الغذائية بالنسبة للحيوان يقول



الأحرار

المصدر :

التاريخ : ١٩٩٩ / ١٢ / ١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المعايير البيئية خطر جديد يهدد صادراتنا العربية

كتبت - سارة العيسوي:

رغم فشل مفاوضات سبائل في الوصول إلى برنامج محدد للقرون الجديد، إلا أن هذه المفاوضات أثارت عدة قضايا فرعية من أهمها العلاقة بين تحرير السياسات التجارية الدولية وإزالة العوائق على التبادل السليعي وبين قضية البيئة، وأصبحت الدول النامية بخيبة أمل كبيرة بسبب تمسك الدول المتقدمة بمعايير بيئية مشددة تعطل من وجهة نظر الدول النامية عوائق جديدة أمام صادراتها. ويعتبر موضوع الإجراءات والتدابير البيئية للتحايل للأسواق من الموضوعات المهمة في هذا المجال.

وتخفيف اشارة هذا للموضوع كثيرا من الدول النامية ومنها الدول العربية التي تعتبر المتطلبات البيئية التي تسعى الدول المتقدمة لفرصها نوعا من الحماية التجارية على صادراتها والتي بلاشك تؤثر سلبا على قدرتها التنافسية، فلي ظل الأوضاع الاقتصادية المتردية لكثير من الدول النامية ومحاولاتها الدائمة للاصلاح يصعب على هذه الدول الالتزام بتوفير معايير بيئية دقيقة في منتجاتها.

كذلك موضوع «العلونة» البيئية - وهي علامات معينة توضع على أغلفة المنتجات التجارية تتضمن بعض البيانات البيئية وتعتبر شرطا لتصدير هذه المنتجات، وتخضع الدول النامية من استخدام شرط «العلونة» البيئية لمنع دخول منتجاتها إلى أسواق معينة، وتشديد دراسة التجارة والبيئة في الجمهورية اللبنانية للسيدة سناء السيروان رئيس مصلحة المحافظة على الطبيعة في لبنان إلى أن معظم الدول العربية بما فيها لبنان تهتم بشكل كبير لحماية البيئة عن طريق إنشاء أجهزة متخصصة للحفاظ على البيئة مع الوضع في الاعتبار ضرورة تحقيق توازن بين النمو الاقتصادي ومتطلبات حماية البيئة. وفي هذا الإطار وقعت لبنان العديد من الاتفاقات العربية والدولية التي تهدف إلى تحرير التجارة ومنها منطقة التجارة الحرة العربية والثقافية التجارة الحرة السورية - اللبنانية واتفاقية التجارة الحرة المصرية - اللبنانية واتفاقية التجارة الحرة اللبنانية - الكويتية بالإضافة إلى الاتفاقية الأوروبية - المتوسطية.

وبالنسبة لتطبيق المعايير البيئية في مجال التجارة فتشير الباحثة إلى أن هذا الأمر يتطلب ضرورة المشاركة بين الدول النامية والدول المتقدمة للوصول إلى أفضل صيغة مقبولة من الطرفين.



المصدر: النهر

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ونرى أن صدور قانون البيئة اللبثاني المعروض الآن على المجلس النيابي سيكون حجر الأساس لإدخال المعايير البيئية على جميع القطاعات الوطنية. كما تعمل وزارة البيئة في لبنان على العمل من أجل إيجاد نظام لرفع مستوى الإدارة البيئية في المصانع، وجار العمل في دراسة تقيمه لأثر المشاريع الصناعية على البيئة التي سيكون لها أكبر الأثر في المساعدة على إدخال المعايير البيئية المناسبة على مختلف المشاريع.

وتقترح السيدة السيرون استراتجية عمل للتوفيق بين قضية التجارة والبيئة، تركز على عدة نقاط أهمها تجميع معلومات عن التجارة والبيئة من مختلف الدول العربية واعداد قاعدة معلوماتية ووضعها في متناول جميع الدول العربية والانضمام إلى الاتفاقيات الدولية المتعلقة بشكل مباشر وغير مباشر بالموضوع وتبني الدول العربية للاتفاقيات التي وقعتها وإجراء التعميمات الضرورية في قوانينها للتوافق مع هذه الاتفاقيات كما تشير السيدة سناء إلى أهمية تبادل المعلومات والخبرات والتجارب بين مختلف الدول العربية.

وتنبه دراسة أخرى عن التجارة والبيئة في المملكة المغربية أعدتها وزارة اعداد التراب الوطني والبيئة والتعمير والاسكان ضرورة اهتمام الدول العربية ونحن على مشارف الألفية الثالثة بتنسيق العمل بينها، وباعطاء مزيد من العناية للقضايا المتعلقة بالتنمية المستدامة، بجميع أبعادها، وتشير إلى أهمية اكتشاف كل بلد عربي للآليات التي تقوى وتوسع معرفة وأقع حالته الراهنة، وتطورها حسب تصوراته المستقبلية.

كذلك لابد من توحيد آليات اتخاذ القرار في الدول العربية حول موضوع التجارة والبيئة حتى يتم صنع السياسات التي نلأنم بيلقنا ومتطلباتنا واهتماماتنا المحلية.

فالدول العربية عليها أن تتكاتف مع بعضها لتقوية ألياتها التنسيقية لوضع سياسة موحدة تجمع بين حماية البيئة والتنمية الاقتصادية. وإذا كانت التجارة في حد ذاتها هي عملية تبادل تجاري ليس لها انعكاسات مباشرة على البيئة، وحيث أن المبادلات التجارية بين الدول تؤدي إلى نمو الاقتصاد وترفع من تراكم الشروات والأرباح إلا أننا نشهد نموا سريعا في استغلال الموارد الطبيعية وتدهور البيئة يتطلب منا ضرورة الاهتمام بهذه القضية ومحاولة وضع الاستراتيجيات اللازمة لتوفيق أوضاعنا.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢١

الوزارات تتعاون في التوعية بأهمية الحفاظ على مياه النيل

كتب - أحمد نصر الدين:

* في استجابة سريعة لما طلبته السيدة سوزان مبارك قامت وزارة الموارد المائية بإرسال نحو مائة ألف نسخة من سلسلة كتب «ارسم ولون» التي ترسخ السلوكيات الحضارية للتعامل مع المياه العذبة في عصر الندرة المائية لدى تلاميذ مدارس المرحلة الأساسية ووزارة التربية والتعليم . وذلك في إطار الحملة القومية الإعلامية العليا للحفاظ على نهر النيل والمياه من الضياع والتلوث بالتنسيق بين وزارة الموارد المائية ووزارات الأعلام والثقافة والتربية والتعليم والبيئة والتعليم العالي وجهات شئون البيئة والمحليات.



المصدر : **الأنهرام**

التاريخ : ١٩٩٩ / ١٢ / ٢١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتبت - سالى وفائى:

تقرر تشكيل غرفة طوارئ لمتابعة المشاكل التي تحدث في الحاسبات الالة بوزارة الدولة لشئون البيئة وجهاز شئون البيئة في اول يناير عام ٢٠٠٠، على أن يتم رفع تقرير بالوقوف للجنة الحكومية المسؤولة عن ذلك في نفس اليوم تمهيدا لعرضه على الدكتور عاطف عبيد رئيس مجلس الوزراء.

وصرح الدكتور نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بأنه تم وضع مجموعة من الشروط الواجب مراعاتها تتمثل في اتخاذ الإجراءات اللازمة في نهاية يوم ٢٠ ديسمبر ١٩٩٩ والتأكد من وجود

نسخة احتياطية للبرامج والتطبيقات ونظم التشغيل وعدم الدخول على شبكة الانترنت واستخدام المواقع الشبوية أو تحميل ملفات غير مطبوعة المصدر وكذلك فتح ملفات ورسائل غير معلومة عن طريق البريد الإلكتروني.

وأشار الدكتور ابراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة إلى أنه تقرر وجود جميع مستخدمى الحاسبات ومحطات العمل والفائدين على تشغيل أى شبكات وصمد متصلة بالوزارة أو الجهاز وغرفة الطوارئ، وإدارة الأزمات والأجهزة والمعامل ونظم تقديم الأثر والبيئي لجهاز شئون البيئة في هذا اليوم للتأكد من أن كل الحاسبات والمعدات والشبكات والنظم والتطبيقات ونظم التشغيل تعمل بصورة طبيعية ومتوافقة مع سنة ٢٠٠٠.

استعدادات بوزارة

البيئة لحل مشكلة

«الصفيرين» عام ٢٠٠٠



المصدر: إبراهيم

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر علمي بالزقازيق يؤكد:

النباتات البرية أفضل وسيلة لإزالة التلوث

الرقابة على السلالات القادمة من الخارج والمنتجة بطرق الهندسة الوراثية لمزيد من الأمان البيولوجي وإعداد برنامج قومي للتعرف على مصادر التلوث ووضع الخطط التنفيذية للتغلب على أي مشاكل ناتجة عنه والاستعانة بسلالات النباتات البرية المصرية ذات القدرة على إزالة التلوث وصرح الدكتور يحيى الطواهرى رئيس قسم النبات بكلية العلوم جامعة الزقازيق ومقرر عام المؤتمر بأنه تمت مناقشة عدد من الموضوعات تشمل دور المعالجة الحيوية واستخدام النبات في إزالة ملوثات البيئة وتأثير غاز الأوزون على المحاصيل الزراعية.

الزقازيق - من ترمين الشوافي:

طالب مؤتمر المعالجة الحيوية لإزالة ملوثات البيئة الذي نظّمته كلية العلوم بجامعة الزقازيق بتشديد العقوبات على المخالفين لقانون البيئة بشكل رادع مع زيادة الرقابة البيئية من قبل الأجهزة المختصة ومراعاة البعد البيئي عند التخطيط وقيل تنفيذ للمشروعات الكبرى لتفادى حدوث مشكلات بيئية مستقبلا كما طالب المؤتمر بالاهتمام بمعدلات الأمان البيولوجي في معامل البحوث الميكروبية والهندسة الوراثية وتشديد



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يا وزيرة البيئة .. يا تلقيهم يا متلقيهمش !!

● والعصفورة.. تأمل
تدخل الدكتور نادية مكرم
عبيد وزيرة البيئة لمواجهة
الأطماع التوسعية للعليا
تجارة الأخشاب التي استولت
على ملاحات الاسكندرية.
لهم.. تلمح والعصفورة
عمليات ردم للملاحات علناً،
وتحت سمع وبصر هي
العامرية وجهاز حماية املاك
الدولة وجهاز شؤون البيئة.
وتنصح والعصفورة
بتشكيل لجنة لتقصي
الحقائق قبل ردم الحقائق.
وزالة اثار العدوان علي
البيئة!!



المصدر: الثقافة المساء

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/١٤/٢٣

القاهرة ستحرر.. بالعشوائيات: سحابة الدخان.. تبدأ من هنا!

التنقيب والحفائر الأثرية تجري ببسط شديد ومشقة بالغة... وكما يقول أحمد سليمان - مونتلف بوزارة الصحة وتقيم في عزبة خير الله - لأحد يعرف إلى متى يستمر حال العزبة على هذا الوضع... فمعظم مساكن العزبة تقتقد المنسوب الباه الجوفية مما يفرق منطقة حفائر القسطنطين الأثرية... كما أن المنطقة تعيش باستمرار في سحابة دخان دائمة بسبب المصانع والورش العشوائية الموجودة في العزبة والتي لاتخضع لأي نوع من الرقابة ورغم أن الأهالي تقتصدوا بالعديد من الشكاوى إلى المسؤولين عن البيئة والمحافظة إلا أن ذلك لم يوقف هذا الدخان الدائم الذي يتصاعد من الدخان ومن مقابل القمامة الموجودة في جميع مساحات الأرض الفضاء داخل العزبة... على كل حال... إذا أراد أحد من المسؤولين حل لغز سحابة الدخان الفاضحة التي تخيم على سماء القاهرة كل فقرة... فعليه التوجه إلى عزبة خير الله حيث توجد كل أشكال التلوث التي تتصاعد في سماء القاهرة... تلك المدينة الكبيرة التي تنحدر بالزحام والعشوائيات.

الصغيرة وغيرها... وهذا مايجعل المنطقة تعاني من سحابة دخان دائمة تتصاعد باستمرار من عشرات الدخان - غير الشرعية - بالإضافة إلى الدخان الناتج من حرق القمامة التي تتجمع في الأراضي الفضاء داخل العزبة التي لم يرها جامع قمامة واحد منذ عشرات السنين ولم توضع مطلقا على خريطة هيئة تجميل ونظافة القاهرة... والدعش أن هذه المنطقة العشوائية الرهيبة تضم داخل أراضيها مناطق أثرية شديدة الأهمية... كما ورد في تقارير المجلس الأعلى للآثار - فإن المنطقة تضم على سبيل المثال شوارع السبوع بنات... وهو أثر إسلامي نادر يرجع للعصر الفاطمي... واسليل عترة الذي كان قلعة (بارود خانه) ترجع إلى عصر محمد علي باشا... بالإضافة إلى مساحة كبيرة من الأراضي التي تمتد داخل حرم منطقة حفائر القسطنطين الأثرية... ويقوم المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية حاليا بعمليات تنقيب واسعة النطاق تحت إشراف المجلس الأعلى للآثار في منطقة مقابر الفاطميين التي كانت جزءا من امتداد القسطنطين القديمة... وفي الآن أرض مخنونة بالعشوائيات مما يجعل عمليات

عزبة خير الله... هل سمع بها أحد من المسؤولين عن الحكم المحلي في القاهرة... ربما نعم... وربما لا... ولكن المؤكد أن هذه المنطقة العشوائية الرهيبة لم تحظ بزيارة (على مستوى عال) من جانب هؤلاء المسؤولين منذ وقت طويل جدا... ولا فكيف تلك هذه الأوضاع الكئيبة تخيم على العزبة العشوائية لسنوات طويلة حتى تحولت إلى واحدة من أكبر بؤر التلوث البيئي والتلوث الاجتماعي داخل العاصمة... وعزبة خير الله... لمن لايعرفها - هي واحدة من أكبر البؤر العشوائية في القاهرة فهي تمتد من منطقة مصر القديمة بجوار القسطنطين لتصل إلى حدود المعادي مروراً بالسبيل عترة واليساتين وزيته... ويسكن هذه المنطقة الممتدة أكثر من نصف مليون نسمة يعيشون في ظروف سيئة جدا بسبب غياب الخدمات الأساسية عن شوارع العزبة الضيقة التي تتلوى كالشعبان وسط المنازل والعشش المتهدمة... وما يزيد الطين بلة أن كثير من الحرف المنيرة للبيئة تتوطن داخل العزبة المزدهمة بالسكان بدءا من ورش السمكة والحداة وحتى إفران الفخار والسبايك



الصدر : ٢٨٨١

النشر والندوات الصحفية والاعلانات : ١٩٩٩/١٢/٢٢ التاريخ

شواطئ يبحث عن النظافة!

لا ندري إلى متى سيظل هذا الشاطئ الجميل ملوثاً.. تهرب الفئادق من أمامه.. ولا يجرؤ السائحون على الاقتراب منه!! أقصد شاطئ خليج شرم الميه.. في شرم الشيخ الجميلة.. وبالتحديد امام نادي الرياضات البحرية.

فمعروف أنه على هذا الشاطئ ومنذ سنوات طويلة كانت توجد محطة كهرباء وكان الخليج عبارة عن مرسى أو ميناء للبحرية الاسرائيلية خلال فترة الاحتلال.. وكان البعض يلقى أيضاً في هذا الخليج كثيراً من مصادر التلوث التي اضررت به ضرراً بالغاً.

ومنذ عامين وبالتحديد في بدايه ١٩٩٨ قررت الدولة استثمار المنطقة سياحياً وضرورة تنظيف هذا الشاطئ والقضاء على مصادره لتلوثه وبالفعل تم نقل محطة الكهرباء، وكذلك نقل المراكب واللنشآت إلى مواقع أخرى بعيدة عن الخليج وعن التجمع السياحي بمدينة شرم الشيخ.. ولكن للأسف ثبت بالدراسات العلمية أنه إثناء تلك محطة الكهرباء تم إلقاء الكثير من المواد البترولية والزيتون التي كانت تتبع المحطة على الشاطئ وفي مياه خليج شرم الميه.

ألمهم أن توجيهاً صدرت بضرورة تنظيف هذا الشاطئ حتى يمكن استغلاله خصوصاً أن فنادق عديدة مع الإقبال السياحي العالمي.. على شرم الشيخ بدأت تبحث عن شواطئ لنزلاء الفنادق بها أي أن تنظيف هذا الشاطئ أصبح أمراً ضرورياً.

وبالفعل تشكلت لجان من وزارة البيئة ووزارة السياحة ومحافظة جنوب سيناء وبعض رجال الأعمال والفنادق لمطلة على خليج شرم الميه.

ورغم مرور أكثر من عامين.. لم يحدث أي تقدم ومازال الشاطئ ملوثاً.. أو مازال يبحث عن النظافة دراسات ولجان وكلام فقط.. أما التنفيذ فلم يحدث حتى الآن.. رغم أن شرم الشيخ في حاجة ماسة حالياً إلى شواطئ جديدة.

وما الخلاف الذي نشب بين ٩ فنادق على هضبة أم السيد

ومحافظة جنوب سيناء على استغلال هذا الشاطئ ليس بعيداً فكلنا يذكر وكما نترننا من قبل عن هذه المشكلة في بداية سبتمبر الماضي أن هذه الفنادق تبحث عن شاطئ.

فهل تساعد هذه الفنادق وغيرها على توفير شواطئ لنزلائها أم نترك شاطئ شرم الميه هو الآخر ملوثاً؟ ناهيك عن بعض الشواطئ الأخرى التي يستخدم الخلاف حولها بين الفنادق والمحافظة على كيفية استغلالها سواء استغلالها لصالح مجموعة من الفنادق أو فندق واحد أم تحويلها إلى شواطئ عامة.

إن قضية شواطئ شرم الشيخ من هضبة أم السيد إلى شرم الميه إلى خليج نعمة تحتاج إلى كثير من الاهتمام.. فهل يحقق هذا الاهتمام.. نرجو ذلك

مصطفى النجار



المصدر: الأضواء

التاريخ: ١٩٦٩/١٤/٢٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر المعالجة الحيوية لإزالة ملوثات البيئة يطالب بنشر الوعي البيئي وتشديد العقوبات الخاصة بتلوثها



د. يحيى الخوارزمي

هذا وقد تناول الباحثون مجال المعالجة الحيوية للوثات البيئية من عناصر ثقيلة ومبيدات افات عن طريق الكائنات الدقيقة من بكتريا وفطريات وتأثير التلوث بالغازات لاسيما غاز الأوزون على النباتات، وأيضاً ناقش المؤتمر تأثير التلوث على انتشار السموم والوجي للنبات وأيضاً تأثيرات التلوث بغاز ثاني اكسيد الكبريت وغاز الأوزون على محصول نباتي القمح والقمح بالاضافة الى إمكانية استخدام الطحالب لإزالة التلوث مياه الصرف الصحي كخصومات للنبات والعمل على زيادة نشاطها الفسيولوجي، وعلى مايش المؤتمر تم مناقشة البيئة بين الحاضر والمستقبل.

كتبت عواطف شرباش:

أختم مؤتمر المعالجة الحيوية لإزالة ملوثات البيئة أعماله وهو المؤتمر الذي نظمه قسم النبات بكلية العلوم جامعة الرافدين بالاشتراك مع الجمعية النباتية للصربية.

استهدف المؤتمر كما يقول الدكتور يحيى الخوارزمي رئيس قسم النبات بجامعة الرافدين ومقرر المؤتمر بأن أهداف المؤتمر تنحصر في مناقشة المشاكل الناتجة عن التلوث البيئي وتأثيراته الفاسدة والمعالجة الحيوية له، وقد اشترك في المؤتمر ٢٠٠ من الاساتذة والباحثين من مختلف الجامعات الصربية.



المصدر: الوفا

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٢

للتشـر والخدمـات الصحـية والمعلـومات

إجراءات أمريكية جديدة للحد من تلوث البيئة

المتحدة، وتأتي هذه المطالبة في أعقاب الطلب الذي تقدمت به عدد من الولايات مثل بنسلفانيا وماساتشوستس في الاجتماع السنوي للوكالة بصحبة خفض الانبعاثات الضارة لهذه المنشآت لارتفاع نسبة التلوث بالبيئة المحيطة به.

وتعتبر ولايتا إنديانا وكارولينا الشمالية من أكثر الولايات الأمريكية التي يرتفع بها نسبة التلوث الصناعي.

البنتون، ومطلبت أسس الوكالة الأمريكية لحماية البيئة المؤسسات الصناعية والمصانع خاصة العاملة في مجال توليد الطاقة الكهربائية بضرورة خفض الانبعاثات الإشعاعية والكيميائية لديها التي تصنف بسبب ما تنقله من أخطار علي البيئة البرية.

وشمل التقرير الصادر عن الوكالة نحو ثلاثمائة واثنين وتسعين مصنعاً في أكثر من اثنتي عشرة ولاية أمريكية بشمال شرق الولايات

واشنطن - أضاء، أعلن أسس الرئيس الأمريكي بول كلينتون عن اتخاذ إجراءات جديدة، للحد من تلوث البيئة الناجم عن عوادم السيارات.

ومن المقرر أن تطبق هذه الإجراءات علي مراحل تستمر ٥ سنوات. وتفرض هذه الإجراءات علي الشاحنات الكبيرة والسيارات الصغيرة الالتزام بمستويات محددة للعادم. كما سيتم وضع قيود علي لحدوي المواد الكيميائية الموجهة في



المصدر: الأهرام المصري

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ إغلاق ٧ مصانع بشبرا الخيمة:

إجراءات حاسمة لمواجهة المنشآت الملوثة للبيئة

لأعلى المنطقة المحيطة بهذه المنشآت الصناعية وأضاف د. إبراهيم عبد الجليل أن هذه الإجراءات تأتي أساساً في إطار مواجهة التي يقوم بها جهاز شئون البيئة للحد من انبعاث الملوثات بشكل عام في مواء القاهرة الكبرى.

على النويشى

الإجراءات القانونية ضد سبع منشآت صناعية بمنطقة شبرا الخيمة حيث تم تحرير محاضر لأربعة مسابك مخالفة بالإضافة إلى توجيه إنذارات لثلاثة مصانع بالمنطقة نفسها مع منحها مهلة شهر لإزالة المخالفات البيئية للمنطقة.

جاء هذا في أعقاب تلقي جهاز شئون البيئة لجموعة من الشكاوى

في إطار المحاولات المستمرة التي تبذلها الدولة للحد من السحابة الدائكة التي تغطي مواء القاهرة بين فترة وأخرى يقوم جهاز البيئة بعملات متكررة لضبط المنشآت المخاللة لقانون البيئة.

وصرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بأنه تم اتخاذ



المصدر: ٢٥٨١م

التاريخ: ١٩٩٩/١٤/٢٢ للنشر والخدمات الصحفية والاعلومات

المنشآت المخالفة للبيئة بشيرا

توقيع الإجراءات القانونية ضدها

أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أنه تم اتخاذ الإجراءات القانونية ضد سبع منشآت صناعية بمنطقة شبرا الخيمة حيث تم تحرير محاضر لأربعة مصانع مخالفة وتوجيه انذارات لثلاثة مصانع بتقش المنطقة ومنها مهلة شهر لإزالة المخالفات البيئية المخالفة. وأشار إلى أن هذه الإجراءات جاءت بناء على تلقي جهاز شئون البيئة لجمعية من الشكاوى من أهالي المنطقة المحيطة بتلك المنشآت الصناعية وفي إطار المواجهة التي يقوم بها الجهاز للحد من تلوثات المصانع بشكل عام في هواء القاهرة الكبرى.



المصدر: البيان

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحرير محضر مصنع بطرة

لمخالفته لأحكام قانون البيئة

قررت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة تحرير محضر واتخاذ الاجراءات القانونية اللازمة ضد مصنع لنشأ والخميرة بطرة، وقالت انه تم خلال المعاينة التي قامت بها لجنة من جهاز شئون البيئة ضبط مخطفتين بالمصنع يصدر عنهما دخان اسود كثيف تلجأ عن حرق وقود المازوت مما تسبب في تلوث الهواء والبيئة المحلية، وتم تحرير محضر بقسم شرطة المعادى لتطبيق العقوبات الواردة بقانون البيئة.

في القليوبية:

إغلاق ١٦٠ كمهورة فحم حفاظا على البيئة

القليوبية - أحمد عبد الكريم

شئون البيئة للتخلص من عوادم السيارات بالمحافظة بعد أن تم إنشاء أول مركز لقياس عوادم

أعلن المستشار عدلى حسين محافظ القليوبية إغلاق ١٦٠

السيارات بشبرا الخيمة بمنحة أمريكية، وسيتم البدء بسيارات الميكروباس والسرفيس، تم اختيار الموظفين للتدريب على الأجهزة الحديثة بالمركز وحسدت وزارة الداخلية مجموعة رجال المرور التي تعمل بالمركز.



عدلى حسين

كمهورة فحم على مستوى المحافظة غير مرخصة وضارة لصحة المواطنين والبيئة.. وأكد أنه تم الاتفاق مع د. عبدالهادي العشري مسئول شئون البيئة على تلقي طلبات أصحاب المكاسير لتطويرها بما يلائم ظروف البيئة والحفاظ

ومن جهة أخرى.. وافق المحافظ على رفع القمامة من المقالب الخاصة بالقرى اسوة بالمدن.. كما تم رفع الاشتغالات من طزيق كفر الجزار وتجميل وتنشجير وإثارة الطريق.. وتقرر البدء فى إنشاء كوبرى الرياح التوفيقى بينها خلال الأيام المقبلة.

عليها من التطوث.. وأشار إلى استعداد المحافظة لمساعدة أصحاب هذه المكاسير لحل مشكلة الأرض مع وزارة الزراعة لأن أرض المكسورة مبررة بالفعل. وأوضح المحافظ بأنه تم توقيع بروتوكول مع وفد أمريكى بحضور د. إبراهيم عبدالجليل رئيس جهاز



المصدر: الجمهورية

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/١٥/٢٦

مواجهة حاسمة للمخلفات الصلبة والصرف الصحي الحد من ملوثات الهواء والتوسع في استخدام الطاقة النظيفة

بعد أيام يبدأ عام جديد في قرن جديد ولرصد إنجازات وزارة البيئة لعام مضى وما تحويته اجندة ووزارة البيئة من برامج لعام ٢٠٠٠ أكدت السيدة ثابدة مكرم عبيد أن برامج العمل في العام الجديد تعد استكمالاً لما تم إنجازه في الأعوام الماضية بهدف الحفاظ على البيئة من التلوث بجميع مشتعلاتها من هواء ومياه وتربة.

أوضحها البيئة خلال عام ٢٠٠٠ وقام جهاز شئون البيئة بالتنسيق على ١٨٠٠ منشأة صناعية معظمها بترافق إرشاعه البيئية وهناك نسبة لا تتعدى ٥٪ جار توفيق أوضاعها. لكن نلن عن وجود

ممن صناعية صديقة للبيئة سواء في إنتاج منتج نظيف وإيضاً العمل في بيئة صناعية نظيفة من خلال برنامج الإدارة البيئية المتكاملة

ملبون شجرة

وأضافت الوزارة أنه خلال العام الجديد سوف تزداد المساحات الخضراء في جميع أنحاء مصر وذلك تطبيقاً لقانون البيئة الذي ينص على تخصيص مساحة من الأرض في كل حي وفي كل قرية أو مدينة لا تقل مساحتها عن ألف متر مربع من الأراضي البورلة تخصص لإقامة مثل إنتاج الأشجار بحيث تباع منتجات هذه الشجيرات لجمهور بسعر التكلفة. بالإضافة إلى مشروع اللجنون شجرة الذي تربيته السيدة سوزان مبارك حرم رئيس الجمهورية وقد تم رصد مليون جنيه دعماً لهذا المشروع.

ملوثات الهواء

وفيما يتعلق بمواجهة وزارة البيئة للوثات الهواء، أكدت الوزارة على المواجهة الحاسمة لجميع مصادر الحرق المكشوف والانتبهات الفاسرة من المنشآت الصناعية وقد بدأت الوزارة فعلاً في

تمثل ثرة لا تقنى ويمكن تحقيق عائد ربح مجز عند إعادة تدويرها وتصنيع منتجات جديدة بالإضافة إلى استغلال المخلفات العضوية في إنتاج سماد عضوي بشرط أن تتم جميع هذه المراحل من خلال الإدارة البيئية المتكاملة بحيث تراعى الاعتبارات البيئية في كل مرحلة.

الصرف الصحي

وإذا انتقلنا إلى المياه فقد استغلنا تنظيف نهر النيل من التلوث الصناعي خلال العام الماضي وهناك متابعة ومراقبة من وزارة البيئة للتأكد من إيفاء الصرف الصحي للثروت في نهر النيل والصرف الصحي أيضاً تشعب مشكلة وفي العام الجديد الصرف الصحي للثروت على نهر النيل في دائرة الأقطام ومن أجل ذلك تشكل إنشاء محطات لاستقبال الصرف

الصحي للثروت من العائدات النهرية في محافظات في القاهرة والجيزة والنيل وإسكندرية واسوان وتقوم هذه المحطات بنقل الصرف الصحي لشبكة الصرف الصحي بكل محافظة بعد معالجتها.

المدن الصناعية

وأشارت الوزارة إلى أن العام الجديد سيشهد إعلان مدن صناعية صديقة البيئة حيث صمدت هذه المدن وفي المناشر من رمضان والسادس من أكتوبر والسادس ورج العرب الجديدة والعاصرية يبلغ ٢ مليون جنيه لتوفير

وفيما يتعلق بالهواء تحتل القمامة والمخلفات الصلبة قمة الأقطام في العام الجديد حيث نستكمل تنفيذ الخطة المتكاملة للتخلص من تراكمات القمامة.

في جميع أنحاء الجمهورية مع إدارة المخلفات الصلبة بأساليب علمية حديثة. وتشمل الخطة عدة مراحل المرحلة الأولى تضم ٩ محافظات في القاهرة والجيزة

والقاهرة والإسكندرية والقربية واسوان والقاهرة والاصم وجنوب سيناء وبيلج حجم التراكمات في هذه المحافظات هو ١ مليون طن وتحتاج إلى ٨٠ مليون جنيه

لرفعها وإعادة تدويرها وفي القاهرة وجدعا تم رفع خلال الشهر الماضي ربع مليون طن من تراكمات القمامة. وأضافت الوزارة أن مواجهة المخلفات الصلبة في هذه المحافظات سيتم التحاليل معها من التحويل اقتصادي متطور اقتصادي وبالعمل تم طرح مناقصات على شركات القطاع الخاص للاستثمار في هذا المجال لسن المعروف أن المخلفات



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٦

احالة جميع المشتبهين في تلوث الهواء
سواء مصانع او ورش الى النيابة
بالاضافة الى برامج مكافحة عوادم
السيارات والمتعلقة في مراكز قياس
انبعاثات العوادم بحيث يشهد هذا العام
افتتاح عدة مراكز مع ربط تجديد رخص
السيارات بضبط موثر للسيارة وحجم
العوادم الصادرة منه . بالاضافة الى
التوسع في استخدام الغاز الطبيعي في
المصانع وايضا في سيارات الركوب
وسوف يشهد العام الجديد تشغيل اول
٥٠ أتوبيس بهيئة النقل العام بالقاهرة
تعمل بالغاز الطبيعي وتصل مع نهاية
العام الى ٢٠٠ أتوبيس بدعم من مشروع
تحسين هواء القاهرة بجهاز شئون البيئة.



المصدر: الشَّهْرَام

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٦

للشرب والخدمات الصحية والمعلومات

بالهربي

تحدثنا في المقال السابق عن الأراضي الغضاء التي تتخلل المباني في المدن والقرى، والتي أصبحت مصدراً للتلوث والأجرام ومقلداً للقمامة، وأن الأمر العسكري بعدم البناء على الأرض الزراعية يقف بالمحصدا أمام من تسول له نفسه أن يضع طوبة واحدة في هذه الأرض مفضلاً أن تبقى الأرض مقلداً للقمامة ومصدراً للتلوث.

واليوم أوشك أن امزق ملابسني من التناقض للعجيب والتضارب في القرارات والتمرق في التعليمات بشأن هذه الأراضي، فقد صدرت أخيراً تعليمات مشددة من المحافظين بالزام كل صاحب أرض فضاء من المختلات داخل المباني.. بتسويرها وإلحريقها الجالس المحلية محظراً له.. والهدف من ذلك هو منع هذه الساحات من إستغلالها ثقلياً للزبالة.. ومنع التلوث الناتج منها..

والمصيبة أنه في الإلجاء الآخر.. لا يزال الأمر العسكري ماثلاً.. يمنع البناء على هذه الأراضي.. وهدم أي محاولة للبناء عليها..

لقد احتار الناس.. «يقفلون الشباك.. أم يفتحون الشباك» ويعتني آخر.. يبنون على الأرض المختلة أم لا؟ إذا بنوا أسواراً قامت الزراعة يدهمها.. وإذا تركوها بدون بناء.. حشرت الجالس المحلية لصاحبها محاضر وقدمته للقضاء بتهمة عدم تنفيذ القرار.

ثم.. ماهي قيمة تسوير هذه الأرض، وماهو العائد من وراء ذلك على الدولة.. أو الفرد؟ لأشء طبعاً.. سوى إذلال الناس.. وفتح ثغرات تسبب قلقاً للامن والقضاء والافراد.. فلا الأرض زرعتها.. ولا

الأرض بنتناها.. وأحسن وصف لذلك.. هو أنها أهدرناها مع سبق الإصرار والترصد.. فلم نترك صاحبها يقم فوقها المباني، ولاهي صالحة للزراعة.. ولايمكن للمواطن أن يقيم سورا حول أرض لا يستفيد منها ولاحتى سنعوضه لمن هذا السور، أن التناقض العجيب بين قرارات بناء الأسوار حول الأراضي الغضاء المختلة.. وبين الأمر العسكري بعدم البناء عليها يحجر الناس.. ويعطي صورة واضحة.. للتشاور الموجود في القرارات.. وتضاربها.. فيما أن يلغي القرار العسكري.. وإما أن تلغى قرارات بناء الأسوار

صبري سويلم



المصدر: الزراعة

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من أجل حماية البيئة من التلوث في أسوان وقف التراخيص الجديدة للبواخر النيلية في بحيرة ناصر

منذ أيام مع لجنة البيئة والصحة والسكان بمجلس الشورى أثناء زيارتها للأقاليم برئاسة الدكتور ماهر مهران، والذي أكد فيه المحافظ أن توجيهات الرئيس حسني مبارك واضحة وصريحة في ضرورة الحفاظ على بحيرة ناصر ومياهها من أي تلوث باعتبارها الخزان المائي الذي يغذي البلاد بمياه الشرب. وقال المحافظ أنه بصدد إصدار قرارات أخرى تمنع إقامة أي مشروعات صناعية قد تؤدي إلى أحداث تلوث للبيئة في منطقة بحيرة ناصر. مهما كانت أهمية الصناعة المطلوبة للاقتصاد الوطني.

أسوان - محمد وجيش:
أصدر الدكتور كمال عامر محافظ أسوان عدة قرارات مهمة لحماية منطقة بحيرة ناصر ومياهها من مصادر التلوث وإخطاره.. تضمنت هذه القرارات وقف إصدار أي تراخيص جديدة لتسيير البواخر في البحيرة بعد أن ارتفع عددها إلى القدر الذي أصبح يمثل مصدراً خطيراً في التلوث. كما تضمنت هذه القرارات كذلك حظر استخدام الأسمدة الكيماوية أو المبيدات الحشرية في الزراعات الموجودة حول شواطئ البحيرة. جاء ذلك خلال اللقاء الذي عقده المحافظ



المصدر: الرياض

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دعوة المواطنين للإبلاغ عن المخالفات البيئية

دعت نائبة مدير مكتب مدير وزارة الدولة
لشئون البيئة الجماهير إلى المشاركة
الإيجابية للتصدي للمواطنين وإبلاغ
القسم الشرطة برئاسة الأحياء
بالمخالفات البيئية. وقالت إن اللواء
حبيب المعالي أبدى تعاوناً كبيراً في
هذا المجال كما أصدر المستشار فاروق
سيف الناصر تعليمات للنيابات الجزئية
بسرعة التصرف في البلاغات البيئية.



المصدر: النبأ

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٦

يوميات الأخبار سمين عبد القادر

«وكلما نظرت الى وجه الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة وجدت ابتسامة نابعة من القلب والوجدان».

تسقط الشيشة.. وتحيا وزيرة البيئة!

وزير الثقافة دير كبير في تشجيع المشروع ورعايته فقد طلب أن يقام على أرض دار الأوبرا كليل على تلييد العربة لاهداف واحتوائها له. وقد بذلت قيادات الأوبرا وبديروها الدكتور مصطفى ناجي من الاهتمام والعين لهذا المشروع الوطني ما يستحق كل الشكر والتقدير.

انا سعيد جدا لانتصار اعداء الشيشة، ومزينة مدمنة الشيشة، وهذا الانتصار الساحق يبدو واضحا في الاقبال الشديد على الخدمة الرضائية بليلي الاناس صديقه البيئة بدار الأوبرا والتي لا يسمح فيها بتدخين الشيشة. لقد وجد رواد هذه الخدمة متنفسا لهم وكانوا نظيفا خاليا من الطوب ليقضوا فيه سهراتهم خلال الشهر المبارك دون أن يصابوا بالاختناق أو بالصمم نتيجة للضوضاء الشديدة والصخب الذي يصدر عن مكبرات الصوت.. وهذه التجربة الرائعة التي تعتبر الأولى من نوعها في مصر بل في الشرق الأوسط. نتمنى أن تسود في المستقبل جميع الخيام والسهرات الرضائية، وبذلك يتحقق الهدف كاملا في القضاء على هذه السموم التي تدخل الى صدور اللعينين وتحطيمها، مقابل لذة وقتية من الشيشة، فهم في غمرة استمتاعهم بتدخين الشيشة لا يشعرون بما يحدث لصحتهم من تدمير وأضرار جسيمة، ولا يفكرون في لحظاتهم الا في اشباع انفسهم بهذه اللذة، التي تتمثل في شد الانفاس، ونفخ النخان في الهواء، ورض اللحم واشغاله والاستماع الى بقة البياه كل هذا يضل على اصحاب هذا المزاج الغافل السعادة والبهجة، ولكن سرعان ما ينزعج ذلك على صندوق فيصابون بالحساسية والشعور بالتعب والارهاق لائل مجهودا.

وقد فرغهم في سهرات متعة خالية من التلوث حماية لصحتهم وحفاظا على حيبيتهما.

وقد كان الامام الاكبر فضيلة الدكتور سيد طنطاوي شيخ الأزهر حريصا على حضور الافتتاح وحبب يدعو له خاصة عندما علم أن قداسة البابا شنودة سيكون في مقدمة المدعوين، ولكنه شعر بوعكة مفاجئة منعت من الحضور، واناب عنه العالم الكبير الدكتور احمد عمر هاشم رئيس جامعة الأزهر ليصحب الاحتفال ملمعة رائعة للوحدة الوطنية.

ولم تكف وزيرة البيئة عن الاطمئنان بين الأمين والأخر، على هذا المشروع الوليد الذي شملت برعايته وتمت له من اعماليها النجاح، ولم تال جهدا في تقديم العون لانجاحه.. ودفعه الى الآرام وتثبيت اقدامه بكل ما تملك من امكانات وكلما علمت أن المشروع قد حقق نجاحا باهرا، وأن اعداء الشيشة سعداء به، ويقبلون على السهر في الخيمة صديقه البيئة تزداد سعادتها وفرحتها، وتعتبر أن هذا الاقبال ما هو الا انتصار لاهداف وزارة البيئة، وتحقيق لاحلامها.

وقد كان للفنان الكبير فاروق حسني

وقد سعدت كثيرا عندما رايت ان الوزراء وكبار الشخصيات اصدياء البيئة، ورجال الدين الاسلامي والسيسي يحرصون الى حضور حفل افتتاح هذه الخدمة الخالية من كل انواع التلوث وكلما نظرت الى وجه الدكتورة نادية مكرم عبيد وهي تقص شريط الافتتاح تزداد سعادتي، فقد كانت تبهر على ابتسامة عريضة صادرة من القلب والوجدان كانت الفرحة تنمورها وهي تضع الأساس لاول مجاورة قومية لمقاومة الطوب وإفناء شياطينا من هذا المزاج الغافل.. وتشجيعهم على قضاء



المصدر: **أسبوع**

التاريخ: **١٩٩٧/١٢/٢٧** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شكاوى بيئية من الكلاب والكشرى والتكيف



د. مجدي سلام

لك. د. مجدي سلام مدير فرع القاهرة والفيوم بجهاز شئون البيئة أن هناك عدة شكاوى بيئية يتراوح عددها ما بين ٢٠ و ٥٠ شكاوى بيئية تأتي إلى جهاز شئون البيئة. تناولت الشكاوى متاعب الأهالي من أجهزة التكيف في الرقعة الأولى بأنها قديمة ثم للقاعي والمسالك والمساكن والفوضى ولعل أغرب الشكاوى التي تأتي لجهاز - كما يقول - مجدي سلام - تمثلت في تلك التي تأتي من مطالب الكشرى ورواحها الطائفة وأماكن تربية الكلاب خاصة في مناطق اللين والوايلي وأزمالك وقد قامت وزارة البيئة بالتنسيق مع هيئة السب لبيروت والقاهرة ووزارة الصحة بمصارعة هذه الأنواع من الكلاب (حراسة وإدارة) وإغلاق النشاط لما يسببه من ضرر بالسكان.



المصدر: **الاصبع**

التاريخ: **١٩٩٩/١٥/٢٧**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الكاميرا الشقية دارت في منطقة جسر السويس وخلفها مباشرة. التقط الزميل مجدى ابراهيم لقطة تعيدنا إلى قلب الريف مع أننا في قلب مصر الجديدة.. إنه مصرف زهراء السلام يستغث بمن يومه ويهنئ مشاكل المواطنين معه ونحن على مشارف القرن الحادى العشرين.

منعاً لحدوث أى مشكلات

غرفة طوارئ بجهاز شئون البيئة لمواجهة الصفرين

تقرر تشكيل غرفة طوارئ لتابعة للمشاكل التي قد تحدث في الحاسبات الآلية بوزارة الدولة لشئون البيئة وجهاز شئون البيئة في أول يناير عام ٢٠٠٠ مع رفع تقرير بالوقف للجنة الحكومية

المسئولة عن ذلك في نفس اليوم لعرضه على الدكتور عاطف عبيد رئيس الوزراء. وقد أكد د. ابراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بأنه تقرر وجود جميع مستخدمى الحاسبات بمحطات العمل والقائمين على تشغيل أى شبكات رصد متصلة بالوزارة وإدارة الجهاز مع إنشاء غرفة طوارئ وإدارة إزمات للتأكد من أن كل الحاسبات والعمدات والشبكات والنظم الخاصة بالتشغيل تعمل بصورة متوافقة مع عام ٢٠٠٠.



د. ابراهيم عبدالجليل



المصدر: الإجماع

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٧

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

تشريعات البيئة في مصر في الميزان

لوائح بدأت بالجبايات وانتهت بالقانون لسنة ١٩٩٤

التشريع المصري لم يفلح لجمعية البيئة بل مصر هي أول الدول العربية التي اهتمت بشئون البيئة، وأمل عام ١٨٧٧ يشهد بأن مصر هي أول دولة أصدرت لائحة تختص بالجبايات ولغة الجثث ونقلها للخارج. وفي عام ١٨٩٢ صدرت لائحة تنظيم ذبح الحيوانات للمعدة للأكل بما يتناسب مع الاشتراطات البيئية ثم صدر عام ١٩٠٠ قرار بمنع إحداث جحر في القرى والمدن بما يلوذ البيئة. وفي عام ١٩٠٣ صدر القانون رقم ٧ بشأن منع انتشار الطاعون البقري، ثم صدر عام ١٩٠٤ قانون ينظم المحلات العامة طريقة التخلص من القاذورات. وفي عام ١٩١٤ و ١٩١٦ صدر قانون خاص برصد البرك والمستنقعات وتجفيفها حرصاً على الصحة العامة. وحرصاً على منع تلوث مياه الشرب صدر قرار عام ١٩٢٤ يحظر رسو المركبات والفضويحات على للشواطئ ومنع غسل الأواني والحيوانات والقاذورات على الشواطئ.

معايير محدثة

وقد تناول التشريع المصري موضوعات حماية البيئة من التلوث في عدد من القوانين ففي مجال مياه الشرب صدر القانون رقم ٢٧-٢ لسنة ١٩٦٦ بإنشاء اللجنة العليا لمياه الشرب لوضع مواصفات ومعايير لحظ ونقل المياه للمستهلكين. وفي عام ١٩٧٨ صدر القانون رقم ٢٧ الذي ينص على أنه لا يجوز استعمال مورد مائي شرب بالصحة العامة. أما في مجال صرف المخلفات السائلة والاممية والصناعية والرؤى والصرف فقد صدر القانون رقم ٩٢ لسنة ١٩٦٢ الذي ينص على ضرورة تحليل عينات من المخلفات ومدى مطابقتها للمواصفات الصحية. وقد نص القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ على حماية نهر النيل وحظرلقاء أي مخلفات في مجاريه اللتيه مع توقيع عقوبة على من يخالف ذلك.

أما تلوث الهواء فقد نص القانون رقم ٦٦ لسنة ١٩٧٢ على محاقبة من يقوم بتسيير مركبة في الطريق العام تصدر عنها أصوات مزعجة أو ينبعث منها دخان كثيف بالغرامة. كما صدر القانون رقم ٨٩٤ لسنة ١٩٦٩ بإنشاء لجنة عليا لحماية الهواء من التلوث. أما مجال حماية ماء البحر والموانئ من التلوث بالزيت فقد صدر بخصوصها القانون رقم ٧٢ لسنة ١٩٦٨ أما مجال الصحة العامة والذي حظر وضع القمامة أو المخلفات الفعرة في غير الأماكن المخصصة لها. كما نص القانون ١٠ لسنة ١٩٦٦ على مراقبة الأفضية وحظر تداول القاسد منها، وتوقيع عقوبات صارمة على المخالفين. واستكمالاً للحفاظ على الأغنية صدر القانون رقم ٢٢ لسنة ١٩٥٧ الخاص بالياعة الجائلين واشترط لهم مواصفات صحية خاصة وبمقابل المخالف لها بالحبس مدة لا تزيد على شهرين.

إجراءات قانونية

ولا يجب أن يمر كشف حساب القرن الماضي دون أن نذكر فيه صدور القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ الذي نص في مادته الثانية على أن ينشأ برئاسة مجلس الوزراء جهازاً لحماية وتنمية البيئة يسعى جهازاً بشئون البيئة وحددت المادة الخامسة اختصاصاته ومنها المتابعة الإدارية لتنفيذ المعايير والاشتراطات التي تلزم الأجهزة والمنشآت بتنفيذها واتخاذ الإجراءات التي ينص عليها القانون ضد المخالفين كما اناطت به إدارة الحميات الطبيعية والاشرف عليها.

القانون الذي بدأ تنفيذه بيد من حديد في فبراير ١٩٩٨ شمل تحديد المخالفات البيئية بدءاً من حديد أو قتل الحيوانات البرية وحتى الأنشطة الملوثة للبيئة من معادن ومؤسسات استطاع أن يجعل النظرة للبيئة مختلفة تنظر باحترام إلى القانون ويضع فيه الأمل نحو بيئة أفضل.



المصدر : الاصحاح

التاريخ : ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الركن الأخضر

رن الهاتف في منزلي، وعلى الطرف الآخر فوجئت بصوت استاذي للغة الفرنسية بعد فترة انقطاع.. لقد جاء ثورا من باريس بعد ان فاز بمنحة الى فرنسا.. قال لي انهم بشر يعشقون النظافة ويحبون الحياة ولذلك احببتهم الحياة.

قلت التقدم يبدأ من الالتزام والنظافة. قال: عجيبة هؤلاء البشر يقدسون احترام البيئة فالطفل يتعلم منذ نعومة اظفاره كيف ان الشارع ملك له وان نظافة بيته تبدأ من نظافة المكان الذي يعيش فيه.. لقد ارشدتني طفلة صغيرة الى المكان الذي يجب ان اضع فيه زجاجة البيبسي الفارغة بعد ان كنت ساذعها في المكان الخطأ.

السيارات في طريقها بدون استخدام آلات التنبيه، لا يوجد شيء اسمه الغادم المنيء بالرصاص والكاويوم وغيره من أنواع الملوثات الاخرى.

واستطرد : كم اتمنى ان ارى مصر ونحن على ابواب القرن القادم وكأنها باريس الشرق ولدينا مجهودات عظيمة في هذا الشأن.

لقد قرأت ان وزيرة البيئة تصر على تنفيذ القانون بأي شكل وتطارد المخالفين.. انتهت المكالمة، وعلى ابواب قرن جديد تنتظر بيئة نظيفة، بلا ادم وبلا رصاص وباطفال اصحاء يعرفون قيمة الحياة.



المصدر: الإصبع

التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قبل إسدال الستار على عام ١٩٩٩

جولات ميدانية لوزيرة البيئة وإغلاق الأنشطة الملوثة

بعد ثبوت تزايد الأثرية المعلقة من وحدة الفرقة بالمحرم وفي الجيزة التي قامت بها الوزارة مؤخرا المحالطة- القاهرة تقرر إغلاق ثلاثة مساحات لإنتاج الزهر بمنطقة كفي الملو بطوان للورثية الشديدة الهواء، واستخدامها للزيت في عملية المسهر وألقت الوزارة مع الدكتور عبدالرحيم شحاتة محالطة القاهرة على أزمة مياه هذه المساحات لإتمامها على أرض زراعية وبمزاولة نشاط صناعي بدون ترخيص، كما حررت محضرا للشركة أنشأ والخميرة بطرة بسبب ضبط مخلفات بالصنع نشتان دخانا أسود. وقد أكدت نادية مكرم عبيد أن مشكلة التلوث كبيرة خاصة أن الأنشطة الصناعية العشوائية المنتشرة في محرم كلها وألا من تكلف قطاعات المجتمع معا إراجعتها. وقد ناشدت وزيرة البيئة المواطنين سرعة الإبلاغ عن أي مخالفات بيئية تضر بالصحة العامة لهم.

الوزارة مع الاستشار محمود أبو الليل لزيارة تراكمات القمامة التي تحدثت في ١٧ موقعا بمحطة الجيزة حيث وجهت الوزارة لشكر الجهد الكبير الذي بذلته المحالطة لتحديد عدد كبير من أماكن تجمع القمامة إلى حائل عامة تصبح منتقيا للسكان. ومن جهة أخرى لفتت الوزارة أنه قد تم اتخاذ الإجراءات القانونية وإبلاغ النيابة العامة ضد مصنع الكيمويات التابع لشركة المسكر بالحوارية لمخالفته القانون حيث أثبتت المعاينة التي قامت بها أجهزة الوزارة زيادة نسبة الانبعاثات المسمرة من مداخله لاستخدامه للزيت كوقود، كما تم إتخاذ الإجراءات القانونية ضد شركة الطاحن للنحبة (بشرق)



د. نادية مكرم عبيد

في امسار دلك على ملاحقة المخالفين القانون البيئية قامت السيدة نادية مكرم عبيد خلال الفترة الأخيرة بجولات معالجة على الأماكن الملوثة بالتلوث في منطقة القاهرة الكبرى للتفتيش على أماكن الحرق العشوائي والصانع المخالفة القانون ٤ لسنة ١٩٩٤. ففي القاهرة قامت الوزارة بإغلاق عدد من المساحات وبكمير الفحم في طرخ وكفر شكر وأقامت الخبرة وأبو زعليل وبأمر من الاستشار على حسن محافظ بالقاهرة سرعة نقل الأنشطة الصناعية إلى منطقة أبو زعليل حيث تترافق منطقة صناعية جديدة باستخدام تكنولوجيا غير ملوثة البيئة. وقد وعد المحافظ بسرعة التنفيذ وفي الجيزة تابع



الصدر : الخ مبيع

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٧

حرصاً على كوكبنا.. الذى ليس له بديل آخر

معاهدات لحظر الأنشطة الملوثة.. واتفاقيات لضمان

التعويض

اتفاقيات البيئة العالمية.. ضمان لاستمرار التقدم

مستوى معيشة أبناء مجتمعاتنا ويزعم الاعتراضات الكثيرة التى واجهت المؤتمر إلا أنه نجح فى تنمية وعى أفضل للطبيعة المشكلات البيئية واعتبر هذا المؤتمر أحد الأسس المهمة التى أرست دعائم فكر بيئي جديد يصور للعالمى مع البيئة والتوقف عن استغلالها بنهم وبسرعة. ولعل الفهم الشامل للبيئة جاء فى الكلمات التى تكررنا السيرة

بيئاتنا الآسنة العام السابق للأمم المتحدة والتي قالت: «لنا جميعاً شئنا لم أبنائنا، نساير معاً على ظهر كوكب مشترك وليس لدينا بديل معقول سوى أن نعمل جميعاً لتجعل منه بيئة نستطيع نحن وأطفالنا أن نعيش فيها حياة كاملة وأمنة».

طاقة نووية

ولعل الإعلام العالمى «لاستكبر» سبقه

مجموعة من الاتفاقيات التى تحدد إطار مشكلة التلوث ومنها اتفاقية لندن عام ١٩٥٤ الخاصة بمنع التلوث فى البحار والنفط واتفاقية باريس عام ١٩٦٠ الخاصة أيضاً بمنع التلوث والتي أكملتها اتفاقية بروكسل عام ١٩٦٢ بشأن المسئولية المدنية فى ميدان الطاقة النووية أما معاهدة موسكو عام ١٩٦٢ واتفاقية عام ١٩٦٧ فقد حديثاً للمبادئ التى تحكم نشاط الدول فى استكشاف واستخدام الفضاء الخارجى. أما اتفاقية بروكسل ١٩٦٢ فقد اختصت بالتدخل فى أعالي البحار فى حالات الكوارث الناجمة عن التلوث والنفط وكذلك الإجراءات الضرورية لحماية الشواطئ فى حالة حدوث تسرب والنفط.

أربعة أيام باقية وندخل إلى الألفية الجديدة. فكل بيئى متطور يدرك أهمية الحفاظ على البيئة باعتبارها خزاناً حيوياً مشتركاً فى كافة مناحى الحياة ويختلف الأنشطة الصناعية ولأن القرن الماضى شهد العديد من الكوارث والمشكلات البيئية جاءت الصيحات المتعددة أبرزها تؤكد أنه ليس لدينا كوكب آخر لنعيش عليه وعلينا أن نحافظ على البيئة الباقية منه نظيفة وبعيدة عن التلوث.

وقد تنبه المجتمع الدولى إلى خطورة مشكلة تلوث البيئة وأن كان بشكل غير مباشر عندما نص العهد الدولى الخاص بالحقوق الاقتصادية والاجتماعية فى مادته ١٢.٢ على أن تقرر الدول الأطراف فى هذا العهد بحق كل إنسان فى التمتع بأعلى مستوى من الصحة وأن تتخذ الدول الأطراف التدابير اللازمة لممارسة هذا الحق.

ولعل اللحظة الأولى فى التنبه إلى خطورة ومشكلات التلوث البيئى والتي يجب أن تتوقف أمامها تمثلت فى المؤتمر الذى عقد فى «استوكهولم بالسويد عام ١٩٧٢ واختلقت فيه وجهات النظر بين الدول الصناعية والنامية حول السلوك البشرى الواجب اتباعه فى البيئة فالدول الصناعية رأت ضرورة بقاء الدول النامية دون خطط تصنيع لأن ذلك يؤدى إلى تآكل البيئة واستشهادت الدول الكبرى بما كائىها الدول النامية من مشكلات التلوث اقتصادياً وصحياً واجتماعياً. ولكن الدول النامية اعتبرت هذه الصرخة من أهوال التلوث لا مبرر له مادام للناس فى الدول الصناعية يتمتعون بمستوى معيشة مرتفع بل تحسن البعض فى إفريقيا وآسيا وكالتيانية وانما «مريحاً بالوقت الذى يرفع

أما اتفاقية بروكسل ١٩٧١ فقد اختصت بإنشاء صندوق دولى للتعويض عن الضرر الحاد عن التلوث بالنفط.

حماية التراث

وكما كانت هناك عدة اتفاقيات شهد القانون الدولى اتفاقيات عديدة منها اتفاقية باريس سنة ١٩٧٢ الخاصة بحماية التراث الطبيعى والثقافى واتفاقية واشنطن سنة ١٩٧٢ بشأن منع الاتجار الدولى فى الأنواع الحيوانية المهددة بالانقراض واتفاقية بين سنة ١٩٧٩ بشأن حفظ الأحياء البحرية واتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار عام ١٩٨٢ والتي أرست الدول باتخاذ التدابير اللازمة لمنع تلوث البيئة البحرية وأفضل الوسائل للمكثة. أما اتفاقية فيينا فقد نادت بضرورة حماية طبقة الأوزون ثم اتفاقية عام ١٩٨٦ بشأن المساعدة المتبادلة فى حالة وقوع حادث نووى.



المصدر: الألوام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٧

التغيرات والزيادة السكانية مشكلات القرن المقبل



د. مكرم خورشيد

تظهر التلوث في البر والبحر، وتخطي كل الحدود وسبق كل وسائل الاتصال الحديثة، ووصل إلى الجنين في بطن أمه ولم يجد هناك مفر منه بعد أن اختلط بدماء الأب، نرى أياذاً تفعل ونحن نتخمس لحظنا نحو الغيرة الجديدة، وبمفعو الخدي الأكبر الذي سيواجه دول العالم مع بداية عام ٢٠٠٠ من هذه السكة أجاه، مكرم أمين جرجس استاذ علم البحار الطبيعية المصري والمدير العام للجمعية البيئية العالمية الاسبق حيث أوضح أن هناك عدداً من المشكلات البيئية العالمية التي ظهرت بشكل واضح وتفاقت أبعادها خلال القرن للتصوم وقد عرفها المجتمع الدولي بعد أن القيت عليها الأنوار، بمسفة خاصة خلال العقود الثلاثة الأخيرة ومنها مشكلة تغير المناخ والاحترار العالمي ومشكلة تآكل طبقة الأوزون وتتأثر التلوث البيولوجي وتدهور الأراضي وزيادة معدلات التصحر. الخ ولكننا نلاحظ في نفس الوقت أيضاً أن جهوداً عالمية حثيئة قد بذلت من قبل المجتمع الدولي خلال نفس الفترة للتعامل مع هذه المشكلات العالمية وتضخمت عن اتفاقية وريوتركولات دولية أثبت بعضها فاعليتها وديانها في جني ثمارها كما هو الحال مثلاً بالنسبة لطريقة الأوزون، ولكن البعض الآخر مازال في حاجة إلى المزيد من التفعيل والجدية في التطبيق.

أما إذا نظرنا الآن إلى الوباءات ومشكلاتنا البيئية في منطقتنا العربية والشرق الأوسط وما تتفهم من تحديات حقيقية خلال القرن للتبل فإننا نجد أنفسنا أمام عدد من المشاكل البيئية المهمة واللامعة ولكن في اعتقادى الراسخ أن القرن الأكبر من هذه المشاكل يمكن مواجهته حقيقة إذا ما تكاتفنا من التصدي للمشكلة الرئيسية وهي زيادة معدلات النمو السكاني بما يفوق معدلات التنمية الاقتصادية الحقيقية في القرن القادم هو زيادة السكان التي تعني بكل المقاييس مزيداً من المشاكل البيئية.

وتزايد السكان بمسفة خاصة في المناطق الحضرية يمثل التحدي الأكبر الذي سيواجه معظم دول العالم فمن المعروف أن عدد سكان العالم يزداد بنسبة ربع مليون نسمة كل يوم وفي نفس الوقت يزداد عدد سكان المدن بمعدل مليون نسمة كل أسبوع، ويوجد حالياً ٢١٢ مدينة في العالم يزيد عدد سكانها على ١٠ ملايين نسمة وتشير التقديرات الإحصائية أنه بحلول العام القادم عام ٢٠٠٠ - سيقطن نصف سكان العالم في المناطق الحضرية (الكبرى) وبحلول عام ٢٠٢٠ سيقطن ٧٠٪ من السكان فيها وبحلول عام ٢٠٢٠ سيبلغ عدد سكانها ضعف عدد سكان المناطق الريفية ومع هذا النمو الحضري للقرن تتفاقم المشاكل البيئية وتزداد الحاجة بالتالي إلى أدوات بيئية سليمة وإلى مواصلات خاصة لخدمة التجمعات السكنية والمستوطنات البشرية تراعى فيها الاعتبارات الصحية والبيئية السليمة خاصة ما يتعلق بإدارة النفايات الحضرية وهي في نظري والحديث الدكتور مكرم جرجس تمثل مشكلة المشاكل التي تواجهها في هذا القرن الحالي وسوف تستمر معنا في القرن القادم إلى أن نجد حلاً جذرياً للتعامل مع مشكلة النفايات الحضرية وهذا يتطلب بالدرجة الأولى تغييراً ملحوظاً في أنماط الإنتاج والاستهلاك من أجل تقليل النفايات السلبية بمسفة خاصة وبما يحقق التوازن والتوفيق بين متطلبات التنمية وحماية البيئة.

ومن هنا نجد أن زيادة معدلات النمو السكاني تعتبر السبب الجذري لكل المشاكل البيئية وأبعدها في منطقتنا تمثل في جمع هذه الزيادة المطردة في السكان الارتفاع طردياً معدلات الاستهلاك للطاقة وتالياً تشبع الموارد الطبيعية الحرة وفي مقدمتها المياه وثالثاً تزداد معدلات التلوث البيئي الناتج من الأنشطة البشرية خاصة في البيئة البحرية التي تستقبل معظم نفايات الأنشطة البرية والقاء نظرة فاحصة على هذه المشاكل الرئيسية الثلاث نجد أنه في مجال الطاقة وتضاعف استهلاك الطاقة بشكل متزايد:

ففي عام ١٩٧٠ بلغ الاستهلاك العالمي للطاقة حوالي ٥ بلايين طن من النفط المكافئ. واستخدم كل أنواع الطاقة وفي عام ١٩٨٠ قفز الاستهلاك العالمي إلى حوالي ٧ بلايين طن ووصل إلى ٧.٨ بلايين طن نفط مكافئ في عام ١٩٨٠. وقدر متوسط الاستهلاك العالمي في منتصف التسعينيات بحوالي ٩ بلايين طن نفط مكافئ، سنوياً وبمقدار هذا الرقم إلى ١٢ بلايين طن نفط مكافئ سنوياً مع دخولنا القرن القادم، وفي الوقت الذي يفوق فيه الاحتياطي العالمي للنفط والغاز بحوالي ٤٦١ مليون طن نفط مكافئ، بما يقدر بأن الاحتياطي العالمي للنفط سيصل إلى ١٠٠ مليون طن نفط مكافئ بحلول عام ٢٠٢٠. وبما أن الإنتاج من القرن القادم مالم يهبط عن ١٠٠ مليون طن نفط مكافئ سنوياً، فإننا نواجه تحدياً كبيراً في تأمين الطاقة البشرية والبيئية.



المصدر: الألوام

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٧

النشر والمعلومات الصحفية والبيانات

من أجل تحقيق هذا الهدف، فإننا نرى أن هذا المشروع الحرج من مخزون الطاقة الشمسي وما يسببه من مشاكل تنموية واقتصادية واجتماعية بل أيضا في المشاكل البيئية الناتجة عن تزايد استخدام الطاقة النظيفة. والحل هنا يكمن في إيجاد بدائل لهذه الطاقة تتسم بالتجديد الدائم وعدم تلوث البيئة. ومصادر الطاقة المتجددة كثيرة ومنها الرياح والطاقة الشمسية والمياه للتدفئة في الأبنية عند المساقط المائية وحركة الأمواج والند والجذر في البحار والمحيطات والطاقة الحرارية بالمحيطات الناتجة عن فرق درجات الحرارة بين سطح وعمق المحيطات مثل جزر هاواي التي تدار بهذه الطاقة وبعض جزر اليابان وهي طاقة رخيصة، وتعتمد الشمس المصدر الرئيسي لكل هذه الأنواع للنتيجة من الطاقة التي تشكل في كمياتها قدرًا هامًا يعادل الاحتياج الحالي للعالم من الطاقة بحوالي ٢٠٠ مرة تقريباً. إلا أن الأمر يحتاج إلى مزيد من الجهد والبحث والعديد من التكنولوجيات المستخدمة التي يمكنها تحويل هذا الكم الهائل من الطاقة وتطويرها للاستغلال اليومي المباشر وهو ليس بالأمر السهل... وأهل القرن القادم يأتى لنا بالحلول المثلى والمحفية في هذا المجال بما يوفر لنا الطاقة النظيفة والبيئة ويسيف أنه لأهمية موضوع الطاقة والالتزام بالبيئة فقد خصص عام ٢٠٠١ ليكون موضوع التركيز في مناقشات الأمم المتحدة في إطار مراجعة تنفيذ جدول الأعمال للقرن الحادي والعشرين ويخل في هذا مناقشة علاقة الطاقة بموضوع تغير المناخ وتطوير التكنولوجيات المحفية والاستخدام الأفضل لمصادر الطاقة المتجددة كبديل للطاقة التقليدية.

أحمد مهدى



المصدر: الألوام

النشر والخدمات المكتبية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٧

خطة العمل البيئي.. المفتاح العملي لحل مشكلات البيئة في الفترة القادمة

عندما تخطو مصر أولى خطواتها في عام ٢٠٠٠ بعد ايام، فإنها تحمل معها حملاً ثقيلاً من مشكلات البيئة تراكم عبر السنين الماضية. وتحمل معها أيضاً رصيداً من العمل الجاد الذي بذته في التسعينات وهو في حقيبة الامر. يعبر عن حلم مصر كلها في ان تحقق املها في حياة هائلة، وفرة، خالية من الحروف الاربعة التي تصنع كلمة (تلوث) ولعل أبرز ما عمدت الحكومة المصرية إلى صنعه وهي تخطو عبر بوابة القرن الجديد، هو بخطة العمل البيئي، التي أصبحت هي الشغل الشاغل لوزارة البيئة، السيدة ثابدة مكرم عبيد، وتحدث في حشد عموم خبراء البيئة، وما يتصل بها من مهتمين في قطاعات الصناعة والاقتصاد والاجتماع والاعلام وغيرهم من قطاعات مختلفة، لوضع الخطة التي تعد محققة لاعتبارين أساسيين هما: حصر كافة المشكلات البيئية التي تعانيها مصر منها، والثاني هو تقرير المشروعات التي تحتاجها مصر للخروج من حالة التدهور البيئي إلى حالة الاستقرار الأمن للبيئة المصرية، ولعل خطة العمل البيئي هي اهم ما قد يخرج للنور في العام الجديد عبر بوابة ٢٠٠٠ بإذن الله.

وفي إطار الخطة كان هناك (المنظور البيئي لمصر) .. الذي اعده الجهاز، ولقد تم د. فاطمة الجوهري الأستاذ بالمركز القومي للبحوث والذي يعد بحق (الوصف البيئي لمصر) معتمداً على أحدث الدراسات المتاحة. وآخر الأرقام السجلة علمياً

تتاول المنظور .. وضع البيئة في مصر من حيث الحالة الراهنة للموارد البيئية من هواء ومياه وأرض، والمخاطر الصحية والبيئية سواء كانت طبيعية أم من صنع الإنسان، وكذلك الآثار الصحية والبيئية للتلوث. كما ناقش قضية تفاعل التنمية والبيئة وتأثير التنمية غير المستدامة، وتطرق إلى الإدارة البيئية والإطار المؤسسي الذي يحكم البيئة في مصر.

وأكد المنظور أن زيادة معدل السكان والتوزيع مع غير التوازن يمثل ضغطاً كبيراً على الموارد الطبيعية المحدودة في مصر أما عن الأوضاع البيئية .. فقد أوضحت الدراسة أن نوعية الهواء في الأماكن الحضرية، مازالت سلبية بالرغم من الجهود المكثفة التي بذلت في السنوات الماضية، فالمسحبات المعلقة تتعدى الحدود الآمنة (٩٠ ميكروجرام/ في المتر الكعب) وتصل إلى عشرة أضعافها كما هو الحال في حلوان وادى الكفر بالمتكثرة والمتنبا وأبو قرقاص، وكذلك معدلات تركيز الغازات الضارة مثل ثاني أكسيد الكبريت الذي سجل نسبة أعلى من المسموح به دولياً (٦٠ ميكروجرام/م^٣) ووصل إلى أكثر من ٢٠٠ ميكروجرام في بعض أماكن القاهرة .. وهو ذو خطورة عالية على صحة الإنسان.

ومن المتوقع أن يصل حجم الإنبعاثات من أول أكسيد الكربون إلى ٢٢٣ ألف طن في عام ٢٠٠٠، ويصل هذا الرقم ٢ أضعاف للحد المسموح به عام ١٩٨٠. كذلك أظهرت القياسات في وسط القاهرة وجود تركيزات من ثاني أكسيد النيتروجين تتراوح بين ١٦٠ و ٤١٠ ميكروجرامات/م^٣ وهي تزيد عن القيمة الإرشادية لمنظمة الصحة العالمية (١٠٠م^٣) في نفس الوقت ترجعت معدلات تركيزات الرصاص بأجزاء وسط القاهرة بنسبة ٥٠% مقارنة بقياسات ١٩٩٤ بعد تعميم استخدام اللوا البيترولية الخالية من الرصاص وودائع أخرى.

أما في المناطق الريفية فتتسبب أنشطة المركبات في تلوث الهواء والتربة، فعلى سبيل المثال وصلت تركيزات التلوث بالرصاص وأول أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين إلى مساحات لا تقل عن ٤٠ متراً على جانبي طريق القاهرة - الإسكندرية الزراعي، ولعلت خلفية للتلوث الانتاجية للأراضي الزراعية أكثر من ٥٠% بمناطق حلوان وشبرا الخيمة للتلوث، كما سجلت حالات التلوث الشديد للفراشات في المناطق المجاورة للمنطقة الصناعية في كفر الزيات وادفو وأبو زعبل وغيرها، ووجدت نسبة عالية لبعض المعادن الثقيلة السامة في أنسجة الخضراوات بها.

والقطاع الصناعي .. منهم !!



المصدر: الألوام

التاريخ: ٢٧ / ١٢ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متاعب الناس من التلوث

● سكان عزبة هريدي بمنطقة زينهم القاهرة يشكون من توقف مشروع التجديد بالمنطقة وتراكم مخلفات المياح بالشوارع مما يشكل مثلاً صارخة لتلوث البيئة.

توقعات

● سكان منطقة دار السلام بالقاهرة يشكون من القمامة المنتشرة بالشوارع الرئيسية ومطالع كوبري دار السلام أمام أبواب المدارس. اغثوثنا.

توقعات

● سكان منطقة كفر الشرقا بعين شمس الشرقية يشكون من انتشار تلال القمامة بالمنطقة وحول قضبان السكك الحديدية أين جهود الحى قبل أن تنقش الأمراض؟

عنهم ياسر المجلى محمد

● اهالى عزبة ماهر سوانده - فافوس الشرقية، يشكون من مخلفات الصرف الصحي التى بعض المستهترين فى بحر البلطيق والطريق العام والأراضي الزراعية، أين الرقابة الجادة ؟

عنهم : محمد عبد الحفيظ

● الموالخون بمحافظة الاسكندرية يطالبون بإنشاء دورات مياه فى الميادين العامة ومحطات الانتوبيس وترامى البلد والرميل تايق بالتطوير وتواجه زحام المصطافين، حتى تختفى الروائح الكريهة، والتلوث من الميادين العامة

عنهم عبد السلام اسماعيل
● السكان بمنطقة كرتسيكا الشرقية - طرة المعادي ، يشكون من القمامة المنتشرة بشوارعهم وبغياب حملات النظافة عنهم بصيرى فهمى



المصدر: الألو را ٣

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٧

للنشر والفتحات الصدفية والمعلومات

٢٨ منحة أجنبية بملايين الدولارات لوقف التلوث

للبحرات البيئية (٢٠ مليون دولار كندي)، ومشروع إدارة وإنشاء مركز معلومات للموارد الخطيرة (٢٠٠٧ مليون دولار أمريكي)، ومشروع حماية البيئة لصناعات قطاع الأسماك العام (منحة ٥٦ مليون مارك ألماني) وبرنامج أيسرث الفني مع مؤسسة فيريديش أيسرث الألمانية (منحة ٢٠٠ ألف جنيه مصري) ومركز الطوارئ لمكافحة التلوث البحري ٢.٨ مليون وحدة نقد أوروبية وبرنامج ميناب ١.٦ مليون دولار أمريكي، وبرنامج الدعم الفني لدول حوض المتوسط (ميناب ٣) والبرنامج المصري لتنفيذ بروتوكول مونتريال ٥٠ مليون دولار أمريكي، وإدارة الموارد الشاطئية بالأحمر ٤.٧٥ مليون دولار، والمعالجة البيولوجية لمياه صرف بحر البقر (٤ ملايين دولار أمريكي) ومشروع التعاون مع دول الاتحاد الغاري في إدارة التلوث البحري (٣٨ ألف دولار أمريكي) ومد فترة عمل مكتب التعاون الفني بالجهاز بمنحة قدرها (١.١ مليون دولار أمريكي) ومشروع التحكم في التلوث الصناعي بمنحة قدرها ٢٦ مليون مارك فلتندي، وما هو دور هذه المنح؟ وما هي نتائجها، وما هو العائد من كل منحة.

تم حصر المشروعات الأجنبية بجهاز شئون البيئة لوقف التلوث ودعم المشروعات وإعداد خطط العمل وإجراء التقييم والتدريب وقد قرر عندها بحوالي ٢٨ منحة لمشروعات ومنحة بملايين الدولارات الأمريكية والكندية، والأسترالي-النيوزيلندية، والفرنسية، والمارك الألماني، والفلندي، هذه المشروعات عبارة عن برامج مل برنامج الدعم للتقييم للجهاز (٢٢ مليون كرون دنماركي)، ومشروع إعداد خطة العمل البيئي بمنطقة شمال سبيتا (٥٢٠ ألف كرون دنماركي)، وبرنامج إدارة الخلفيات الخطيرة للمستشفيات (الخطة الأولى والثانية ٢٢.٤ مليون كرون دنماركي)، وبرنامج التعليم والتدريب البيئي بمنحة ٢.٦٥ مليون كرون، ومشروع التحكم في التلوث الصناعي بمصانع كيما (منحة ٥٠ مليون كرون دنماركي)، ومشروع تحسين الهواء بمدينة القاهرة الكبرى (منحة ٥١ مليون دولار أمريكي)، وإعداد خطة عمل الحد من التلوث الرصاصي (منحة ٧٦ ألف دولار أمريكي)، وبرنامج تطوير وتنمية السياحة البيئية في مصر (منحة ٥.٢٥ مليون دولار أمريكي)، ومشروع إدارة الخلفيات الخطيرة بالاسكندرية (منحة ٢.٨ مليون دولار أمريكي)، ومشروع دعم التقييم والإدارة البيئية (سديم) بمنحة ٤.١٤ مليون أسترالي، ومشروع نظم الطوارئ البيئية بمنحة ١١.٦ دولار كندي، وستتفق



المصدر: الإذاعة

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٧

لنشر المعلومات الصحفية والمعلومات

الخبيرة الفرنسية تتعاون مع مصر في إدارة المياه والصحة

تقام خلال الشهر الأول للعام الأول في الألفية الثالثة أول ندوة علمية فرنسية - مصرية مشتركة يومي ١٨، ١٩ يناير بالمناخات لإدارة ومعالجة المياه والمخلفات... حيث يفتتح الندوة وزيراً الأسكان والبيئة، حيث يتم فيها عرض سياسة الأسكان ومرافق المياه والبيئة في مصر. ثم عرض للخبيرة الفرنسية في التعاون الدولي للمياه والبيئة ويقدمه وزير التخطيط الإقليمي والبيئة الفرنسي.

وسوف تقسم الندوة إلى جزئين الأول يناقش إدارة المياه والمخلفات والتنظيم المؤسسي والمالي، وستطرح التمويل الشعبي في البيئة الأساسية ومبدأ التلوث يدفع ثمن ما لوته والمشاركة الشعبية وخاصة في مياه الشرب ومبدأ التوعية والعلاقات مع المستهلك.

وسوف تشارك في هذا القسم شركات المياه في مرسيليا، أما الجزء الثاني من الندوة فيناقش تكنولوجيا المياه والصرف الصحي، والتقدم الحديث في معالجة مياه والمعالجة في المناطق السياحية، وشبكة المعلومات واستخدام الأوزون في معالجة مياه الشرب وأدوات الرقابة والجودة على المياه وترشيد الاستخدام، ومعالجة مياه الصرف الصحي لشركات التسيج والوق، وسوف تشارك في هذا القسم شركات فرنسية.

الندوة من تنظيم مكتب التعاون العلمي والتكنولوجي، والأكاديمي، صرح بذلك أمير نجيب مدير المكتب.

Enviro @ ahram
ofc . eg البريد
الإلكتروني



المصدر: الألوأء

التاريخ: ٢٧ / ١٢ / ١٩٩٩

للنشز والخذسات الصءقفة والهملومات

مركز سمدارى فواءه التءدفئات البفسفة

ءول تصففات مركز البففة والتصففة للأنفلم العربف وأبرءما (سمدارى) لعام ٢٠٠٠ ءرى الصوار مع د. عائل فرفء ءبفر (المعلومات الجغراففة) ءول أعاءة هفكة برامء سمدارى فأوضء أنه تم تشكفل مجلس أماء سمدارى وسرفة تولفه مسؤلفاءه أساس مرءلة ءففة الصئت بالأعتراف به كءصفر فأعل كأامل الأهفة فف مبداء البففة فف للنفلة وفقوم على ءصمة برامء: إءارة موارء الماء العذبة وففمفة موارء الأراضف - إءارة الموارء البءرفف والسألففة. ءصفر والمستوفئات البشرففة والسكان - التصففف والتصففة المستءامة. والى ءانب ذلك تصفف المشروع أنشاء إءارة فففة فوفر الفصمات لءمفع البرامء وتتكون من بئك بفئات وشفكة كمفبفوتر. وفء تم بالفعل البءء فف مفل هذه البرامء ءلال الأفاء السأففة لآنءاء الفهام المرءوة ءلال عأسفن وفء تم بالفعل عمل برنامء لكافشة تلوث الماء والأراضف. وذلك بدمءهم فف برنامء واء فف برنامء موارء الماء والأراضف. وهو دمع منطقف نظرا لأن الموارء المأففة العذبة تستءفم فف المرف والمعرف أن الاتفافات المأففة مفل معاءة الأمم المتحدة لكافشة التصصفر ومعاءة التنوع الأءفائف ومعاءة التءارة الدواففة فف الكائنات المءرشة للءفر ذات صلة بالماء والأراضف مرءبطة معا أكثر من ارءبامها باف مفهما على ءفة وبئلك أصمفع ءورف الأراضف سأغلا بفففا ورئفسفا. كما فقول د. كمال ثابء للمفر التففففف لسمدارى - وسوف ءظلف للموارء المأففة ءاففة ففر التففففف باءعام ءافف من ءصافا ءورف الأراضف. والمءافظ على الترففة وتلوث الترففة بالموارء الكفمفائفة لءء ءففى العمل بفففا بئشكفل البفء الأءر من إءارة الماء العذبة والموارء ففر التففففف للماء ومعاءة الماء وفوفر للماء الفوففة. وتم تصمفم مسألفة على مدار العام وبسفف توزفم هذا الملصق على ءمفع المراكز الصفففة مفل الففباف الصفففة وسبئبف من رءال الأعلام إرسال أماعفم المشورة الى سمدارى وبسففف أفضل الأعمال ءافرة رمففة وففما بلى أفاء البففة اللف فءظفل بها طرالف العام. البفم المألف للماء ٢٢ مارس - بفم الأرض ٢٢ أبرفل - بفم البففة المألف ٩ بففوف - البفم المألف لكافشة التصصفر ١٧ بففوف - البفم المألف للمعرف ٢٩ ءفسفر وكان سمدارى ففم من ثلاث ءهاف رئفسفة: المءرفة المصفرة. المصفوف العربف للئصففة الأءصماففة والأءصماففة. برنامء الأمم للئصففة الأءاففة الى ءانب العفءف من المؤسسات الأءرف مفل المصفوف الدوافلف للئصففة الزراعفة ولكن الآن ءكون مجلس الأءماء وعمل على أعاءة هفكة مصافر تمويل المركز وهكذا فكون سمدارى ءء أى ءهوف لءء من التءهور البففف من ءلال ءرفبف هفكة التففففف لفنواك مع هذه للئففباف ءوف الأءلال عن مضمون برامءه للسأففة اللف كانت ءواكب أءفءافءاء الدول والمؤسسات البففف فف المنطقة العربفة.



المصدر : الألو ٢١

التاريخ : ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٧

الخدمات الصحية والمعلومات

المصدر : الخدمة الصحية والمعلومات

حكاية سراقات الشيعة؟

□ أصبحت سرادات الشيعة ظاهرة لا تدرى الكثيرين في رمضان خاصة أن تلك الشواهد التي تنبثق منها الرأفة المتفائلة التي تضيق بها الصور انتشرت بشكل مخيف من اللطائف إلى الأندية الرياضية والاجتماعية حتى أصبح من النادر أن تجد ناديا في المدن المصرية خلال هذا الشهر الفضيل يخلو من سرايق بلوث البيلة داخله وخارجة يروا لج الثغياك المحروق إلى جانب الضرب المصحى الذي يصيب معدنا الشيعة ومن يجاسون معهم وبينهم للأسف أعداد كبيرة من الشباب والشابات بل ومن المراهقين صفار السن؟ لقد أصبحت الكثير من الأندية اليوم تسيب الشيشيشة وسرادقاتها مضرب إزعاج لمن يذهبون إليها بعد الإفطار للتريض بسبب رائحة الدخان المنبعثة من السراقات المقامة على أرضها، وهو ما كان يجب أن يلغى انتهاء وزارة الشباب وجهان الرياضة، وهو ما لم يحدث للأسف حتى الآن ولكن نرجو أن تكون هناك وقفة في المستقبل بالنسبة لتلك الظاهرة وخاصة في الأندية الرياضية المفروضة فيها إتباعا من المؤسسات التي ترعى الشباب وتسهم في تشكيلتهم صحيا وتربويا بالشكل الذي يجب أن يكون

لقد كان للسرايق صديق البيئة الذي احتضنته الوزارة نادية مكرم عبيد مطلع الشهر في أرض الأوبرا، فضل التنبيه إلى الظاهرة غير الصحية التي تنتشر في رمضان والمتعلقة في سرادات الشيعة وهو ما بيعت قينا الأمل في مزيد من أماكن الترفه الخالية من الملوأات ومنها الشيشيشة بل كل وسائل التدخين خاصة داخل الأماكن المغلقة

في غرب أن تنتشر بيننا الشيعة وتصبح من معالم الشهر الكريم بهذا الشكل واسع الانتشار.. وهو ما يجب أن يدفعنا إلى التفكير في تمهيد تصرفات الكثيرين منا في رمضان.. وأغرب تلك التصرفات هو قضاء ليالي الشهر المبارك بكاملها ما بين الشيشيشة.. وكل برامج التلفزيون ومنوعات ومسلسلات.. أعمال على مثال أن رمضان يتطلب منا أن نتأمل حكمة الصوم.. وهي أبعد ما تكون عن الأسلوب الذي يقضى به الكثيرين منا لياليه العريمة؟

محمد صالح



المصدر: الألوام

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ٢٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برنامج عاجل لمواجهة تراكم المخلفات وانحسار المساحات الخضراء

كتبت - سالي وفائي:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن مجموعة العمل الوزارية المكونة من وزارتي البيئة والتنمية المحلية والصندوق الاجتماعي للتنمية والمكافأة بإعداد برنامج عاجل لمواجهة الوضع البيئي الناتج عن تراكم المخلفات وانحسار المساحات الخضراء في المدن قررت التعامل مع تلك المشكلة من خلال محورين يتم تنفيذهما بالتوازي الأول عاجل للقضاء على التراكبات الموجودة في المحافظات التسع ذات الأولوية وهي القاهرة والجيزة والقليوبية والأسيوط وأسوان والبحر الأحمر وجنوب سيناء والأقصر والدقهية ويتم خلاله رفع التراكمات من خلال شركات نقل إلى مناطق يتم تحديدها بالاتفاق بين المحافظات وجهاز شئون البيئة لتلافي أي آثار بيئية ضارة في المستقبل وتعويض النقص الموجود لدى المحافظات للتعامل مع ما يتولد يومياً من القمامة بالتعاون مع شركات نقل قطاع خاص وعمام والبعد عن شراء معدات إستثمارية جديدة للمحافظات لأن البرنامج سيتم تنفيذه بمعرفة القطاع الخاص.

وأضافت الوزيرة أن الاعتمادات المطلوبة لتنفيذ هذا المحور العاجل تبلغ ٨٠ مليون جنيه .
وأشارت إلى أن المحور الثاني يشمل وضع نظام متكامل لإدارة المخلفات على المستوى القومي طبقاً للنظم المعمول بها عالمياً لتلافي سلبيات النظم القائمة حالياً بما يضمن استمرارية التعامل مع تلك المخلفات على المدى المتوسط والبعيد وتكون المحافظات مسئولة عن تنفيذ هذا البرنامج بدعم فني من جهاز شئون البيئة ويتم الاشراف ومتابعة التنفيذ بمعرفة الأمانة الفنية للجنة الوزارية.



المصدر: الإخبارية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٧

كلاب الحراسة تراقب تلوث المياه



هيئة ميناء لندن والعاملين بصناعة البترول، استجابة لتهدد للتعامل مع يقع البترول بنهر التايمز،
وفئة أسطول من المراكب المصممة إلى التعامل مع يقع البترول حتى
٥٠ طن .
كما تجرى أنشطة أخرى لحماية البيئة تقوم بها وحدة التحكم في
النو البحري البريطانية وهنا «توسكا» تقوم بدورها في تطويق البقعة
قبل إنزالها بالكنشطة، ثم ضخها في صهاريج قابلة للحمل ثم إعادة
تشغيلها للاستخدام المستقبلي. وتقوم بدور كلاب الحراسة.

تؤدي المراقبة الدائمة والإجراءات السريعة في التعامل مع أي مصدر
للتلوث إلى جعل نهر التايمز بلندن على مستوى دائم الأمان لا سيما
تفعلت بالتحسين البيئي. يعد ميناء لندن خامس أكبر ميناء للبترول
ببريطانيا حيث تصل حركة السفن به إلى ٢٨ ألف سفينة في السنة ،
والعدد من الزوارق الترفيهية وسفن الركاب والسفن التجارية الزائرة
ولندن لم تعاني منذ الخمسينيات من أي وقع بترولية كبيرة في النهر
وتعدت هيئة ميناء لندن خطة عمل للتعامل مع أي تهديد مستقبلي
أصابع النهر وتم تكوين اتحاد تنظيف يقع البترول لإتاييمز شراكة بين



المصدر: الأنا ٢١

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٨ / ٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تكنولوجيا مراقبة الأرض لمراقبة التلوث

الاتصالات بتسهيل عمليات حماية البيئة وإدارتها بكفاءة. ولاتخاذ أي قرار مناسب لابد من وجود الأدوات والبيانات، والتشغيل والعمليات لتوفيرها على الشخص لاتخاذ القرار المناسب، وتأخذ هذه الأدوات الأشكال الآتية:

تكنولوجيا مراقبة الأرض، الاستثمار عن بعد، تحديد الأماكن بالاقمار الصناعية، نظم المعلومات الجغرافية وتكامل هذه الأنظمة شروط ضمان إدارة البيئة بكفاءة.

المعلومات وتعليقها وتوزيعها. ويمكن اتخاذ الأجراء، أتمتع لعمليات الاتصالات أو حتى اتخاذ بعض السبل إلى مناطق الكوارث. ومن هذا تظهر الاتصالات كوسيلة نقل لمعلومات لاتخاذ القرار، ولا يتم ذلك إلا بتكامل مصادر الإدارة ومشاركة المعلومات مع سهولة تلقيها وسهولة الحصول عليها عند طلبها، مثل التنزيل بالجو، ومراقبة التغيرات في الطقس، وتوزيع المعلومات، ويقدم على نظام الاتصالات الكوني من خلال برنامج مراقبة أجواء العالم، كما تقوم

العمليات. وبما تلعب الاتصالات والمعلومات دوراً هاماً في حماية البيئة والإنذار المبكر من الكوارث وإدارة عمليات الأزمات، حيث يتعامل هذا الدور في التعامل مع الكوارث الطبيعية، وتوزيع الإنذار المبكر من الكوارث وطرق الأزمات وإدارتها.

والاتصالات هنا تظهر في دور وثائقي فهي من خلال مراقبة أحوال الأرض من طريق شبكة الأقمار الصناعية وتكامل معلومات يمكن تخزين ونقل

في دراسة إقليمية، مسند لاجي القوي في كبر خبار، الأمم المتحدة للاتصالات عن المشروع القومي للبيئة التكنولوجية لحماية البيئة والإنذار المبكر عن الكوارث والأزمات لعام ٢٠٠٠ قال: إن البيئة أصبحت معرضة لكارثات تلحق بالبشرية، وقد يكون لأسباب طبيعية مثل البراكين والعواصف والأعاصير، والفيضانات والزلازل.. أو من صنع الإنسان مثل تلوث الهواء والانفجارات النووية وتلوث مياه الشرب والأنهار والبحار وتدمير



المصدر: ٦٢٢ خزار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦٩٩/١٢/٢٧

مصرية

شديني خبر تشغيل أول سيارة اتوبيس كهربية في القاهرة فكانت مقالاً منذ أيام عن هذا الخبر.. واتصل بي الدكتور إبراهيم عبدالجليل رئيس الجهاز التنظيمي لشئون البيكة ليضيف على المقال ويعقب.

يقول د. عبدالجليل ان مرفق البيكة العالي قدم لصير اتوبيسات منحة من هذا الطراز.. وهذا الاتوبيس يعمل بالبطاريات.. وهو اتوبيس كامل سعته ٥٤ راكبا وسوف يتم تجربته لنقل السياح من آخر نقطة للاتوبيسات السياحية إلى أعلى هضبة الاهرام أي ستكون جولة السياح بهذا الاتوبيس حافلة للبيئة الأثرية في هذه المنطقة الحيوية.. ولو دعت هذه التجربة فسوف نتعاقد على ٢٢ سيارة أخرى نهديا لانتاجها في مصر بعد ذلك..

● وهذه البطاريات ما زالت في بدايتها كتجربة وتتكلف بطاريات الاتوبيس الواحد ١٠ آلاف دولار.. وهذا سر ارتفاع تكلفتها.. أما الاتوبيس فهو عادي تماماً.. والسيارات التي تتحرك بالبطاريات بدلاً من الوقود.. المسائل فمثل البنزين ومشاكله.. موجود منها سيارات صغيرة تعمل في ملاعب الجولف.. وداخل بعض القرى السياحية في شرم الشيخ والغردقة وغيرها.. ومن المؤكد ان سعر الاتوبيس عندما يزداد انتاجه الكمي سوف ينخفض لتصبح اسعاراً تجارية في السوق العادي..

● ويقول د. عبدالجليل انه حتى تعرف حجم التلوث الذي يحدث في القاهرة الكبرى يجب ان نعلم اننا نحرق أربعة ملايين طن سنوياً من المازوت داخل الكتلة السكنية غير حرق ثلاثة ملايين طن سنوياً وملحون طن من البنزين وعلينا ان نقلل من حجم هذه الأنواع التي تسبب

التلوث البشم في العاضفة.. وي طرح رئيس الجهاز التنظيمي للبيكة فكرة تجارب تجري الآن لتشغيل اتوبيس يعمل بالهيدروجين لأنه لا يحترق.. بل يتفاعل مع الاوكسجين لتشغيل السيارة.. وما ينتج من تفاعلها هو مجرد بخار ماء.. وبالتالي لا يتلوث في الجو.. وبالتالي لا ينتج عن تشغيل السيارات بهذا الوقود الهيدروجيني أي عادم.. وهي دراسة تجري بتمويل من مرفق البيكة العالي..

ويضيف ان مصر تلك امكانية عالية لانتاج الهيدروجين بتكلفة اقتصادية معقولة.. ولنا تجربة ناجحة اذ اننا نتج الهيدروجين في شركة كما بأسوان ليستعمل في صناعة الاسمدة.. ثم هم في كندا يطورون تكنولوجيا هذا الهيدروجين.

● وهذا خبر يجب ان يعرفه كل شخص لأنه ان أعلنت انها ابتداء من عام ٢٠٠٤ سوف تطرح في الأسواق سيارات عادية تعمل بالهيدروجين.. وسيدم وضع اسطوانة معبأة بالهيدروجين ضاماً مثل اسطوانة الغاز لتشغيل موتور السيارة..

● وهذه السيارة لا تأتي من فراغ.. بل هناك الآن في شيكاغو ٧ سيارات تعمل بهذا النظام.. وللهاء الناجمة عن احتواء الهيدروجين مع الاوكسجين صالحة للاستخدام البشري.. بل وللشرب ايضاً كما هو هدف كل هذه التجارب هو انتاج سيارة تولف كفاءة ثاني اوكسيد الكربون وثاني اوكسيد الكبريت.

الإنسان من أي تلوث.

● شكر لكل هذه المعلومات التي قدمها د. عبدالجليل.

عباس الطر ابيلى



المساء

المصدر:

التاريخ: ١٩٩٨/١٧/٥٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ثقافية

كل عام وانتم بخير.. ساعات معدودة وببدا عام جديد في قرن جديد.. تمنى معه أن تصبح مصر واحة خضراء زاهية ينعم بها ابناؤها في بيئة نظيفة خالية من كل الموثات.

لقد بذل قطاع البيئة في مصر جهودا كبيرة في مختلف النواحي وبالتعاون مع كافة الأجهزة المعنية بالمحافظات.. فرأينا تحركات قيادات البيئة في مصر وعلى رأسها وزيرة البيئة د.نادية مكرم عبيد التي كانت تجوب القاهرة الكبرى ومختلف المحافظات وكان آخرها الجولات الميدانية المكثفة لمواجهة ظاهرة السحابة السوداء التي سيطرت على سماء العاصمة لعدة أيام متواصلة حيث كانت الوزيرة تعتمد على عنصر المفاجأة في اقتحام كافة مواقع الحرق المتشوف وكان ير القها في هذه الجولات تخبة من خبراء البيئة حيث يتم رصد كل مخالفة للقوانين مع اتخاذ الاجراء القانوني ضدها على الفور مع احالة المسؤولين عنها للتحقيق حتى يكونوا عبرة لغيرهم من الذين لاأهمهم سوى مصالحهم الخاصة ولا تعنيهم مصالح الوطن.

وفي نفس الخط نحدد جهاز شئون البيئة برئاسة د.ابراهيم عبدالجليل يحدد العديد من القضايا ذات الاولويات ومن بينها تدهور نوعية الاراضى وموارد المياه وتلوث الهواء والضوضاء وإدارة المخلفات الصلبة بجميع أشكالها وغيرها من المهام الأخرى التي وضعها على عاتقه حتى تدخل حين التنفيذ.

على الجانب الآخر نجد أن هناك بداية من وزارة البيئة والجهاز بمعاونة البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة في تحديث الخطة الوطنية للعمل البيئي والتي تعتمد على مشاركة كافة الأطراف المعنية وأصحاب المصالح لخلق الية للتخطيط البيئي يشارك فيها المجتمع بكل فئاته لوضع الية دائمة تصنع القرار.. مع دعوة الشركاء في المستقبل من مختلف الهيئات والمؤسسات للمشاركة في تطوير خطط العمل البيئي المستقبلية.

وفي النهاية أستطيع القول ان سنة ٢٠٠٠ ستكون جسرا آمنا تعبر من خلاله مصر الى مرحلة أكثر تقدما في التنمية بمختلف نواحيها وتكون قضية حماية البيئة على اولويات تلك المرحلة، وكل عام وانتم بخير.

رءوف فايد



المصدر: الصدر:

للتشريع والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/١٢/٢٧

أمنيات المراهمة المصدري

عام ٢٠٠٠

البيئة

٩

التنمية

مطالبة التلوث في الأحياء الشعبية..

وتنظيم ندوات التوعية

استخدام القمامة في صناعات مفيدة.. والحد

من الضوضاء

زيادة المساحات الخضراء.. ومكاتب

لتلقي الشكاوى

د.نادية مكرم عبيد: تعميق المشاركة على كافة المستويات

د.ابراهيم عبد الجليل:

دوم البعد البيئي في خطط التنمية



التاريخ : ١٩٩٨/١٢/٢٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدأ المواطن المصري يستشعر الجهود التي يبذلها حماية البيئة للحد من التلوث حتى يعيش الإنسان في بيئة صحية سليمة كما هو الحال في مجتمعات العالم المتقدم.

لا ننكر أن جولات دنابية مكرم عبيد وزيره شئون البيئة المستمرة في مختلف محافظات مصر ساهمت بشكل فعال في القضاء على العديد من أسباب التلوث وكذلك الجهود التي يبذلها جهاز شئون البيئة برئاسة د. إبراهيم عبد الجليل والتي ساهمت في رسم السياسة العامة في مجال البيئة وأعداد الخطط اللازمة للحفاظ على البيئة وتنميتها ومتابعة تنفيذها مع الجهات الأثرية المختصة.

وقد استقبلنا آراء بعض المواطنين بمناسبة أسيادهم خلال العام الجديد الذي سيبدأ بعد أيام.

التاهرة تستعيد وجهها الخرق

يقول إيهاب الألفي موظف أن قطاع البيئة قام بمجهودات ضخمة خلال الفترة الماضية وبدأنا نلاحظ فعلاً محازلات استعادة القاهرة لوجهها الشرق حيث بدأت اكوام القاهرة تفتش في كثير من الشوارع الرئيسية والجانبيات العامة. لكنني أطلب من المسؤولين مقاربة هذه الظاهرة في الأحياء الشعبية ذات الكثافة السكانية. مع استخدام القمامة في صناعات مفيدة مع التصدي لظاهرة الضوضاء في شوارع القاهرة

الناجمة عن استعمال آلات التتبيبة وبعض الورش.

يقترح تنظيم ندوات للتوعية الجماهيرية بأهمية الحفاظ على النظافة جمادية

للبيئة ومنعا لانتشار الأمراض.

تقول زينب عبدالغني موظفة

أشتر أن يتم التنسيق بين

وزارته البيئة والتعليم لعل

منهج أو حصص دراسية في

التعليم الأساسي تساهم في

توعية الصغار بقيمة الحفاظ

على البيئة من كافة اللوات.

مشيرة إلى ضرورة دخول هذه

الناهج في المجموع الكلي حتى

تصبح نوسا من الأزام

والأأزام.

تضيف أن ذلك من شأنه أن

يساهم في ارتباط الأطفال بحب الجمال

والحرص على حفاظهم على البيئة التي

يعيشون فيها.

تقول نوال عبدالهادي طالبة اتنى مع قدم عام وقدر جديد عدم تكرار ظاهرة التسحلية السوداء التي تعرضت لها القاهرة مؤخرا مع التعرف الجديد على أسبابها

ونقل مدائن القمامة إلى المناطق النائية بعيدا عن العمران وإعادة استخدام القمامة في صناعات مفيدة بدلا من حرقها من قبل المسؤولين عنها.

تطالب الأجهزة المعنية بالحفاظات بزيادة زراعة المساحات الخضراء ومعالجة القطع العشوائية للأشجار باعتبارها متنفسا يساهم في حماية البيئة.

يشير د.احمد نعمان طبيب إلى ضرورة وجود مكاتب متعددة

لاستقبال الشكاوى البيئية بمختلف المحافظات من المواطنين باعتبار أن ذلك سيوسع الفرصة بالإبلاغ عن أي حالات تلوث محتملة للتحدث

في التجمعات السكنية.

●●●

أكد دنابية مكرم عبيد وزيره شئون البيئة أن قضية الحفاظ على البيئة تمثل تحديا حقيقيا يواجه العالم وخاصة الدول النامية التي تسعى لتحقيق أحلام ولعموحات أبنائها التي تسعى بعيشة أفضل وهو ما يتطلب العمل على إيجاد حلول عاجلة ومتواصلة للعديد من المشكلات البيئية وفي نفس الوقت تحقيق التوازن الضروري بين تلك الحلول وبين برامج التنمية ومشروعاتها من خلال تحديد وتكامل الأدوار.

قالت أن أهم محاور العمل البيئي في مصر هو تعميق المشاركة على كافة المستويات المحلية والاقليمية والدولية لأن قضايا البيئة بطبيعتها مشتركة وبالتالي فمن جميعا شركاء في حماية البيئة ومحاولة لتلوث. موضحة أن ذلك يستلزم نقل التكنولوجيا صديقة البيئة واتاحة التمويل اللازم للمشروعات البيئية وبناء القدرات الوطنية اللازمة لاستدامة عملية التنمية.

طالبات الوزارة كافة المواطنين بالإبلاغ عن أي حالة تلوث سواء صاعدة من فرد أو من مؤسسة. مؤكدة أنه سيتم إشراك كافة الاجرام القانونية الواردة في قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ ضد التلوث في حلول تلوث ولا تهاون من خلال الأجهزة المعنية. وذلك للحفاظ على بيئتنا وحمايتنا ولأبنائنا.

●●●

أكد د.إبراهيم عبدالجليل رئيس جهاز شئون البيئة أن الجهاز حاليا ينفذ ٢٥ مشروعا في



المصدر: المساء

التاريخ: ٢٧/١٢/١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مختلف مجالات البيئة غلابة على المبادرات
الجاري تنفيذها في اتمام برامج حماية نهر
النيل بالانتقاء من انشاء محطات استقبال
الخلفات العائسات النهرية وتنظيم نقل المواد
الخطرة في مجرى نهر النيل وبرنامج توفير
الوقود النشأت الصناعية من خلال تقديم
الدعم الفني اللازم والتعاون مع بعض المؤسسات
التمويل الميسرة بالتعاون مع بعض المؤسسات
الدولية بمشاركة البنوك المصرية بالإضافة الى
برنامج الرصد البيئي الذي انشأ شبكة من
محطات رصد نوعية الهواء تصل الى ٤٠
محطة منتشرة في جميع أنحاء الجمهورية
بالإضافة الى ٨٤ نقطة لرصد نوعية المياه
الساحلية على طول السواحل المصرية.
قال ان هناك مشكلات لا تزال تواجه الجهاز
امها ترسيخ نظام يقوم على اساس المشاركة
مع مختلف فئات المجتمع للعمل البيئي كاستلوب
لإدارة الموارد البيئية بما يضمن استخدامها
وايضاً التنسيق بين كافة القطاعات الاقتصادية
المتعلقة من أجل ايجاد البعد البيئي في
تصميم برامج ويخطط التنمية على مستوى هذه
القطاعات لتعبئة الموارد بشكل مناسب وتحقيق
ادارة بيئية فعالة لتلك الموارد.
اوضح ان بعض المحافظات المصرية بدأت في
 طرح مناقصات لاستغلال وإدارة المخلفات
الصلبة وهناك بعض العيوض تلقها المحافظات
من شركات معبرية والمالية وتكنية لاستغلال
المخلفات مشيراً الى ان الاسكندرية وحدها
تلق ٥ عريوش لذلك.



المصدر: الزكرايم

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٢ / ٢٨

للنشر في الخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة علمية بأسوان تطلب إنشاء غابات شجرية بتوشكى وإسقام المستثمرين في تشجير المدن

أسوان - من موقف أبو النيل:

تمت التوضيحية أيضا باستغلال مياه المصرف الصحي في زراعة هذه الغابات الشجرية. وأشار محمد حسن سعد الله وكيل معهد بحوث البساتين ورئيس الندوة إلى ضرورة زيادة عدد المشاتل وتنظيم حملات للتشجير ونشر الوعي البيئي وتكثيف دور المستثمرين في هذا الغرض. وطلب الدكتور كمال عامر محافظ أسوان بإصدار نشرة علمية بأهم المحاضرات التي شملتها الندوة وتوصياتها وتوزيعها على جميع الإدارات المحلية للاستفادة منها في مجالات التشجير والبيئة.

طلبت ندوة الأشجار الخشبية وحماية البيئة التي نظمتها محافظة أسوان بالتعاون مع معهد بحوث البساتين بالقاهرة ومراكز البحوث الزراعية بوضع خطة عاجلة لإنشاء غابات شجرية بتوشكى والمناطق العمرانية بأسوان وإنشاء حجر زراعي داخلي للتأكد من خلو الأشجار والزراعات الجديدة من الأمراض والآفات. وصرح الدكتور منير سليم المشرف على الندوة بأنه قد



المصدر: المساء

التاريخ: ٢٨ / ١٢ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أوضحت أنه تم الاتفاق مع ١٠ محافظات
على فتح باب التناقصات أمام القطاع
الخاص لاستغلال المخلفات الصلبة
(القمامة) وسيتم قريباً تلقي العروض
تهدداً لاختيار أفضلها.. مشيرة إلى أن
الوزارة تبحث حالياً حل مشكلة مخلفات
المستشفيات والمخلفات الصناعية.
وفي اللقاء أعلن د. إبراهيم عبدالجليل رئيس
جهاز شئون البيئة أنه سيتم عملشرة بيئية
خاصة بدرجة نقاء الجو لاعلاؤها بالمصنف
ثم بعد ذلك يخصص لها برنامج تلفزيوني
يتم الاتفاق عليه. وذلك حتى يتعرف المواطن
أولاً بقول على حالة الجو.
أشار إلى وجود مجالها التطبيق مع
الهيئة العامة للاستثمار على بحث
إمكانية إقامة الأنشطة البيئية إلى
قانون الاستثمار من خلال الخبراء
الفنيين بالجهات والهيئة.



المصدر : ١٥/١٢/٩٩

التاريخ : ٢٩/١٢/٩٩

للمنشر والخدمات الصحية والإعلاميات

رأى

حان وقت الإنقاذ

انقلاب سحابة الدخان الأسود التي ظلت القاهرة لفترة من الوقت لا يعني أنها ذهبت أدراج الرياح، فتلويها وأثارها ما زالت باقية، بل إن بعض الليالي يشهد كثافة كبيرة من الأبخرة والأتربة العالقة في الجو مصحوبة بروائح نفاذة. ولقد أصبح مؤكداً بعد طول البحث والتحري أن السحابة السوداء ناتجة عن حرق اللغامة على جوانب الطرق، وفي الأحياء الفقيرة، وفي الحارات المزدحمة والرخيص بها وغير المرخص بها، كما أنها ناتجة عن انبعاث الغازات والأبخرة والروائح الكريهة من المصانع والساياك والمدايغ المنتشرة على أطراف الأحياء السكنية أو داخلها، وهي أيضاً ناتجة عن تراكم مخلفات البناء في مواقع العمل أو إلقائها - بالمخالفة للقانون - على جوانب الطرق.

كما أصبح مؤكداً أن الطقس هو العامل الحاسم في ظهور السحابة السوداء أو اختفائها جزئياً، فتحت تأثير نوع معين من الضغط الجوي يتوقف تسرب مكونات هذه السحابة في طبقات الجو العليا، أو تصريفها أولاً بأول في الجهات الأدنى.

وبالتالي فقد كشفت السحابة السوداء عن يقين سوء الو.م.م. في القاهرة الكبرى، وصار محتملاً علينا أن نبدأ كل جهد بأمانة وإخلاص، من أجل مكافحة التلوث بمختلف صوره وأشكاله حفاظاً على الصحة العامة في العام ٢٠٠١، من أجل أن نتمكن من تجنبها بقسوة بعض وسائل عدم دجنيتها، ومبدأنا لسعة القاهرة التي نهشها بقسوة بعض وسائل عدم دجنيتها، ونقارن بعض المعونات البيوماسية.

ولقد حان وقت تأمل وتنفيذ وسائل إنقاذ بيئة القاهرة، وفي مقدمة تلك الوسائل وقف تراخيص أي منشآت تتسبب في تلوث البيئة، ومنها تلك المنشآت التي تحصل على تراخيص جديدة على حالة منطقة الدائري الجديدة في الهضبة المعروفة باسم مشق الخيعان، ومن هذه الوسائل أيضاً وقف الحرق المكشوف للغامة في أي مكان واتخاذ إجراءات رابعة ضد الشركات التي لا تلتزم برفع مخلفات أعمالها، وإلزام مصانع الأسمنت والساياك والمدايغ بالتسوية البيئية في عملها، وتحديد جدول زمني لنقلها إلى جوف الصحراء بعيداً تماماً عن الأحياء السكنية، وبعيداً عن امتداداتها المحتملة خلال الخمسين سنة المقبلة.

ويعزم ما تقدم وأجبا قوماً على الحكومة متضامنة، وعلى وزارة البيئة بصفة أساسية، ووزارة الداخلية، ومحافظات القاهرة والجيزة والقليوبية، كما يعد وأجبا قوماً على وسائل الإعلام للقوة والمسموعة والمرتبة.



المصدر :

التاريخ : ٢٨ / ١٢ / ١٩٩٦

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. نادية مكرم عبید فی

لقاء جمعية كتاب البيئة :

١٠ مؤسسات مصرية

حصلت على الأيزو (١٤٠٠٠)

٨٥٪ من مصانع العاشر وفقت

أوضاعها.. والباقي في الطريق

جائزة بمهرجان القاهرة السينمائي البيئة

الباحث باص وذلك في ضوء الدراسات التي أعدتها بعض شركات الإسمنت وذلك بدلا من عدم الاستفادة منه. قالت الوزيرة إن ٨٥٪ من مصانع العاشر من رمضان قد وفقت أوضاعها البيئية ولم يعد يتبقى سوى منشآت قليلة يجري توفيق أوضاعها شهديا لإعلان الالتزام بين رمضان منية صنية للبيئة فيها. مؤسسة كة يجري أيضا والبيئة لتطهير، شركة لحساب القطاع الخاص لاستغلال المخلفات الصلبة في المنية وإعادة تصنيها.

المتسق بين الوزارة وجهاز شئون البيئة وإدارة المهرجان على شريطة لختيار الفضل عمل بيني يعبر عن السينما الخضراء مع تسليم صاحبها جائزة خاصة من الوزارة. إفتكرت الوزارة إلى أن سيتم الاتفاق مع شركة الأسمدة المصرية على الإنتاج من أجل إنتاج باص واستغلالها في تطوير العلاقات الممتدة. سيتم قريبا عقد لقاء يشارك فيه وزير قطاع الأعمال العام والصناعة لبحث كيفية استغلال

كتب - رؤوف فايد:

أكدت د. نادية مكرم عبید وزيرة شئون البيئة أن ١٠ مؤسسات مصرية انتاجية متنوعة حصلت على شهادة الأيزو ١٤٠٠٠ المعنية بحماية البيئة. مشيرة إلى أن هذه المؤسسات خصصت مساحات خضراء تدخل مواقعها علاوة على قيامها بتوعية العاملين بأهمية الحفاظ على البيئة بخلاف تعاملها بحرص مع المخلفات الصلبة. قالت الوزيرة في اللقاء الذي نظمته جمعية كتاب البيئة المصرية إلى أن الاتفاق مع الفنان حسنين فهمي وأمين مهرجان القاهرة السينمائي على منح جائزة أفضل فيلم عالمي يشارك في المهرجان لا يتناول الموضوع البيئي بشكل متكرر وفهمي وافترق ذلك اختيارا من مهرجان عام ٢٠٠٠. قالت أنه يجري التنسيق حاليا مع إدارة المهرجان من خلال جهازان الرسمى



المصدر : مصر

التاريخ : ١٩٩٩/١٥/٠٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية النيل من الصرف الصناعي استمرار تنفيذ برنامج

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن العام الجديد سوف يشهد الإستمرار في تنفيذ البرامج والخطط السابقة للوزارة والتي يتوافر لها التمويل اللازم من خلال الموازنة العامة للدولة.

وقالت إنه بالإضافة إلى البدء في تنفيذ برنامج إدارة المخلفات الصلبة التي تعد أهم أولويات الوزارة فسوف يستمر تنفيذ برنامج حماية نهر النيل من خلال المتابعة الدورية للصرف الصناعي على النهر وتشغيل محطاتي أثر الثبني والمنيا لإستقبال صرف المعائنات المنهية، وإستكمال برنامج توفيق أوضاع المدن الصناعية الجديدة قبل إعلانها متفنا صديقة للبيئة، والإستمرار في برنامج تحسين نوعية هواء القاهرة الكبرى.



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/١٤/٢٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نسخة احتياطية جاهزة من برامج حاسبات وزارة البيئة

كتبت - سموزان زكي :

نسخة احتياطية من برامج الحاسبات
بالوزارة لمواجهة مشكلة الصفرين،
مشيرة الى ان الحاسبات والمعدات
والشبكات والنظم والتطبيقات ونظم
التشغيل تعمل بصورة طبيعية ومتوافقة
مع سنة ٢٠٠٠.

قروت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة تشكل غرفة طوارئ من
غدا، لمتابعة اي طوارئ قد تحدث في
الحاسبات الالية بالوزارة وجهاز شئون
البيئة. صرحت الوزيرة انه تم اعداد



المصدر: الصحراء

التاريخ: ١٩٩٩ / ١٥ / ٢٩

للنشر والخدمات الصحفية والاعلانات

الشرطة تستجيب لبلاغات المخالفات البيئية

★ في إطار البروتوكول الموقع بين نادبة مكرم عبيد وزيرة البيئة واللواء حبيب العادلي وزير الداخلية، تستطیع أن تبلیغ الشرطة عن أي مخالفات بيئية. بلغت المخالفات البيئية التي حوزتها الشرطة أمس في القاهرة وحدها ١٩٤٤ من مختلف أشكال المخالفات ومنها الدخان والقمامة. وكلية الشرطة ستقوم بتدريس مادة للبيئة ضمن مناهجها.



المصدر: الوقف

التاريخ: ١٩٦٩/١٢/٢٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وجهاً لوجه. الصحافة.. والوزيرة..

الدكتورة نادية حكيم عبيد وزيرة نابعة مجتهدة وثاقبة من نفسها وإنها، وما كانت بصيانتها المميزه وأعمالها المثمرة تعلن عن نفسها، حتى كانت الفجأة التي سيطرت أو سيطرت على كل الرؤوس تشق لها منسجماً وحولها غباراً، فتعرجت منسجرتها نظيفاً أو قفياً في انتظار ما تستفسر عنه التعديلات أو التغييرات الوزارية.. وأحل أكثر مساجلات أو مطالبات بينها وبين الصحافة كانت أن تسيب برنامج تلليزيوني هو وجهاً لوجه الثلاثاء ١٩/١٠/١٩

جمع بينها وبين الكاتب الكبير الأستاذ صلاح منتصر.. ولكن سبق ذلك مناورات عديدة حول قضايا بيئية متنوعة عرضت لها ونشرت في الصحف اليومية والحزبية واهتمام بالغ وقومياً يلي بعض من صلاها في هذا المجال.. ولكن البداية متقولة البنزين الحالي من الرصاص والأصح أن تظل البنزين غير المضاف إليه الرصاص أو غير الرصاص UN- leaded gasoline حتى لا يلتبس الأمر على البعض فيقول أن الرصاص أحد مكونات زيت البنترول الخام crude petroleum فقد لها العلماء والمهندسون إلى إضافة الرصاص ممداً للبنزين لرفع كفاءة وقدره محركات الاحتراق الداخلي ذات الإشعال وذلك بقصد الوصول لكسب انضغاط تعمل إلى ١٠ بدون حدوث ما يسمى القفون بالقي أو التصفيق Detona- tion داخل اسطوانات المحركات منذ عشرينيات القرن بعمل ٢ جرام لكل جالون، أو بشكل ما ينسب ٤٠٠ جزء لكل مليون جزء من بنزين المركبات ويطلق من هذه الكمية

كهباء جوي بالمعادن ما بين ٢٥ ٪ إلى ٥٠ ٪ ولكن ما يتجمع من هذه النسبة الصغيرة لا يستهان به فالرصاص سم غبار يتجمع ويتراكم في منظومة الجهاز العصبي المركزي وقد يسبب النزف والجنون ويحتل أن يؤدي إلى النهاية للوفاة.. ومع ذلك وللعلم فإن كثيراً من الدول للتقنية لا زالت تستخدم هذا البنزين.

إن استخدام الغاز الطبيعي له أيضاً مخاطره واستخلافه يحفل بكثير من العيوب الفنية والتي تشكل عبئاً كثر في التشغيل والصيانة.. غير أن هذا لا يعني، ولا ينبغي له التقليل من شأن استخدامه أو البنزين غير المضاف إليه الرصاص، وعموماً فالأبحاث في كليهما مازالت سارية مستمرة.. أما الألات بشدة للخطر فهو اعتبار أن الرصاص للفساد للبنزين والذي يتظاهر بعض منه في عوادم السيارات وكان الملووث الرصاصي الوحيد وآله لخطرها، فإن ما يفيض من المصانع وكافة المؤسسات التي تتعامل في المنتجات التي تصنع من الرصاص أو يدخل في تركيبها أو مكوناتها.. كما في مصانع البطاريات، وسبائك الرصاص للاستخدام في رصاص البنادق، ومصانع كابلات التليفونات، والأنواع العديدة من أغلفة الأسلاك والموصلات والكابلات، والسبائك المستخدمة في المصهورات الكهربية، وسبائك القصدير في كراسي الأعمدة، والمركبات، وقضائى الرصاص أو الشرائح الرصاصية، والمواسير

الرصاصية، وسبائك حروف الطاعة، وزجاج بعض النظارات، وصناعة الطماط والكاوتشوك والشمع والبولويات ومجفاتها والخاصة منها بالبناء والخزف والأنواع الخاصة من الأسمنت الرصاصي وكذلك مصانع مشغعات الأرضية وأتمشة الطلات والإطارات والقماش كما لا ينبغي إغفال المكنات الرصاصية في المبهات الحشيرية... إلخ، وألقت النظر في هذا المجال لما حدث في مصنع شهير لإنتاج البطاريات منذ سنوات قريبة جداً من وقوع بعض العاملين به صرعي لمرض متشابه ولو أن الإنارة تنبهت وقتها وأيضاً مهنتسوها للتخصص من الذين درسوا قديراً كافياً من الصحة المهنية في دراستهم الأكاديمية كان من الممكن الوقاية أو اكتشاف الأعراض من بدايتها وتفاير أضرار وقعت.. كما أن هناك ما هو أخطر بكثير من سم الرصاص ويحتاج إلى مراقبة ومعالجة تكية وتقنية وبالتحديد المبهات الحشيرية - العنيدة النتوع - والتي تستخدم في الحاصل الزراعي وحقائق الفواكه والمنتجات البستانية بغرض حماية الشجرة نفسها.. فكيف نحميها ونعمل مستهلكها؟.. ولعل ما قيل من تلوث البطاطس والعنب والارنج.. وشجرة يستخدم في الريات.. وغيره.. ليس بعيد ومماثل ما تلا في الأذهان.. إنها لما رة أن تنقضي من حماية صحة الإنسان أو تدهوراً بغير هذه الشار بالأسواق وهي ملوثة بمواد الرش..



المصدر: الوفد

١٩٩٩/١٢/١٤

التاريخ

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

إبراهيم القضاوى

والسؤال الذي يطرح نفسه ثلثاها مل يتم التحكم فيما يتطابق من هذه المواد في الهواء وما يتسرب منها إلى الماء لصحاية البيئة المحيطة وما هي القوانين المعمول بها؟

.. بل أين متابعة عملية صرف المياه الملوثة بهذه المبيدات مع أن الكثيرين يعلمون أن هذه المبيدات مثقلة للمياه سواء في الأنهار أو البحيرات كمادة الـ D.D.T، فمبيدات الأروثة والزائد أو الفائض من الأسمدة والتي تتجمع مع ماء البحار أو الأنهار أو البحيرات في مياه البحار أو الأنهار أو البحيرات تتسبب أيضا في تدمير للأحياء المائية بشكل عام - والأسمدة بشكل خاص - كما يجب ألا يكون لوصول

احتمال - أي احتمال - لوصول مركبات الزئبق إلى الأسماك أو الحيوانات التي يأكلها الإنسان كما أنه إلى أنه إذا ظهر في الأنهار أو في مصادر المياه الأرضية أي شيء من التلوث الناتجة

من الأسمدة الزئبقية لهذه ومما يمكن أن تتسبب في مرض الأطفال الذين تسميهم بالأمراض الزئبقية Blue Baby Syndrome كما قد تسبب هذا

أيضا في سرطان المعدة لدى الكبار. لقد أثبتنا بشكل علمي إلى خطورة مادة الزئبق وفي عجلة نلقي نظرة على بعض المنتجات التي تدخلها هذه المادة وعلى كل المهتمين بدراسة

البيئة مراعاتها.. فبالإضافة إلى صناعة المبيدات الحشرية ومبيدات الفطريات وهي تحتوي على مركبات الزئبق المعنوية عالية الخطورة كإيثيل الزئبق المستخدم في حفظ الحبوب

كما يدخل الزئبق في صناعة بعض البطاريات الخاصة كالبطاريات الجافة ومصابيح الفلوريسنت المستخدمة في مصانع السدود وفي صناعة الدبابات وبعض الأدوية الطبية والصناعية كالسفن وموتورات الجيروسكوبات والموتورات وهي بعض المنتجات

الكهربائية وأيضا في بعض المصابيح كالكريكتوم، وهذا المظهر لا يستخدم على الإطلاق في النرجسي ذوي الحساسية عادة للزئبق ولا التدهب الجسد كذا وتورم فورا.

أهتم للتلوث ببعض المنتجات التي تدخل فيها مادة الزئبق شديدة السمية.. حيث يدخل هو الآخر في صلب المواد المكونة للمبيدات الحشرية كزئبقيات الرصاص وزئبقيات

المنجنيز والتي يسلخ بها نطر البطاطس.. وتضرب بها أشجار الفواكه وأيضا يعامل بها نطر العنب كما

تدخل في صناعة مساحيق بعض الأعشاب وتلوثها وأيضا تدخل في سم الفئران ومبيدات الذباب ولعنة والنمل والبق وفي صناعة غاز الزئبق وهو غاز شديد السمية والخطورة.

أما عن جميع آلات الاحتراق الداخلي والخارجي ومنها عوادم السيارات والمركبات والفلوات فهي وباعتبارها الخطيرة والمتواجدة على كل مساحات ممرات الممرات تشكل

هدجا قويا وخاصة إذا عرفنا أنه لا يوجد هدجا حاليا شيء اسمه وقت الذروة على الإطلاق حيث يقع هذا الوقت على مدار الأربع والعشرين ساعة بالتعام والكمال.. ومشكلة

تواجد هذه المركبات، بهذه الكثرة واستمرار التزايد فيها سنويا بعمليات متوالية متسببة، مشكلة تحتاج إلى حلول سياسية قبل أن تكون في حالة إلى حلول هندسية أو

شرطية.. المواطن المصري في المكتب والتجور والصنع والمزرعة والشارع يئن ويوجع ويحسب بلا تفرؤ.. للسوم التي تحيط به من كل صوب وكل اتجاه.. رياح خماسينية محملة بالمخاطبات والأبرة وكافة العواقي

وسخايات نواكس ملينة بكل الضور وماء نهر النيل هو الآخر أصابه العود الأرض لسفك الفئران والأزواج السموية مسار على مدار الأربع والعشرين ساعة والافساد البصري

واكت غير.. والنتيجة تصاعد صرعى الأمراض وارتفاع نسب الحوادث نتيجة للملوثات والضغط المستمر على أعصاب السمع وقنوات والأجود

المعصية وعدم الاستجابة السريعة للمواقف الملوثة والمتفجرة مثلما في قيادة السيارات والمركبات، والتدهب الحسي إلى آخر هذه القائمة التي لوئت الماد واليابس والهواء.. السوائل الحكومية من تلك البيئة المحيطة لا

تتجسر ولا تتوقف عند مكتب الوزارة التي ترأس وزارة بلا أجهزة، بل هناك مسئولية أجهزة أخرى لا تقل من مسئوليتها تجاه البيئة إن لم

تزد اشعاعا مضاعفة كمنسولية وزارة الصحة ووزارة الزراعة وما يتبع كليهما من أجهزة الطب البيطري.. لقد أثارني ما جاء في عمود الكاتب الصحفي جدي منها بوجد

١٩/١٠/٩٩ حينما لم تستجب محافظة القاهرة لإرسال البالدوزات اللازمة لإزالة ما أرتأت الوزارة الشجاعة إلا أنه وما ضامع لك من عدم تلبية

المستولين لها ولا حتى حضورهم أو استئذهم، مما دفع الوزارة إلى إحصار معدات على نفقتها ومستوليتها الشخصية.. وهذا موقف

جدي وشجاع وحاسم وعظيم يحسب للوزارة، ويحسب على المحافظة، عليها واتس لها، ولا يتنازل هذا الفعل وده فيما أعلم إلا موقف

مشابه عدم ربه محافظة القاهرة الأسبق حمام السباحة بتادي للهندسين بابي الإسكان وقبتها بالرغم من أن وزير الإسكان وقبتها كان تقبيل للهندسين وسجودا

بالوقع وطلب إيقاف الجسم الحي من الفصل القضائي في المشكلة ولم يستجيب للمحافظة.. ولا تعليق..

الطلب تسميم الوزارة بمعاسير بشرية قاترة ومعدات وآلات للوقوع أن عنفا الكثر من الأتراك للزئبق التي تضرب بها وطنها مصر ومواطنيها المصريين.. وفي نهاية المقال أطرح

بعض المقترحات.. ١ - ضرورة تواجده طبيقي متخصص في الأمراض المهنية أو الصحة المهنية Industrial Hygiene في كل مصنع أو مجموعة مصانع والأخص التي تتعامل في منتجات

شديدة الخطورة أو تدخل في إنتاجها خدمات من عناصر خطورة.. وذلك لصحابة العاملين بها أنفسهم والجمهور للبيئة بهذه المنتجات والصانع.

٢ - أن للملحن اشتراطات هندسية لا تراعى على الإطلاق في كثير من المصانع والشركات أو حتى أماكن القنمات كطاسم وغيرها منها أفعال

هذه الملحن وإقارها وإمكان وضعها والمواد المشعوبة منها.. مطلوب معالجة قنية لكل المناسبات التي تستدعي الملحن.

٣ - مراقبة إعمال التلوث وإمكانها والطريقة التي تتم بها. ٤ - مراجعة كيفية التخلص من القمامة.

٥ - البلق بوسائل تقديش مباشرة على جميع اللواقع التي بها مأكبات تعمل بالوقود بمعنى كافة الاحتراق بها وتحليل عوادمها.. وفي هذا توجيه الملحن من ناحية وإحصار للتلوث الناتج من عدم الاحتراق غير الكامل وغيرها.. ٦ - فلترة كل ما يخرج من المصانع قبل أن يتدفق في الهواء..



المصدر: الوقف

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٤٩١/١٢/١٩٩٩

٧ - مراقبة المحاجر والمخبر،
وكسارات الأسفلت وخلافه..

٨ - انتشرت في وسائل المواصلات
سلعة لم تكن تباع إلا في المبيعات
وهي الشرائط اللاصقة للجروح،
وأغلب هؤلاء الباعة، إن لم يكن كلهم،
لا يحتفظون في الظاهر العام عن
المسؤولين، فأيمن يحتفظون بهذه
الشرائط اللاصقة عند قضايتهم
للمحاجة، وما هو الرأي في كثرة
تداولها بين أيدي الركاب الذين
يقتنونهم بها والرافضين لشرائها،
وخاصة إذا كان بيعهم مرفوض
جلدي؟.. وهذه الشرائط لا توضع إلا
على الجروح والصروق.. والمشير
للحفاة أن أغلبها غير مدون عليه
جهة الصنع أو تاريخ الإنتاج.. أين
الشرطة.. شرطة المراقب.. ووزارة
الصحة؟..

٩ - الحيوانات الضالة وتخص منها
الكلاب والقطط وكيفية حماية
المواطنين منها.. والمؤسف أن بعض
الأقسام في بعض عواصم الأقاليم
خالية من نوعية الأسلحة المستخدمة
في إصطيادها أو تخيبتها.

١٠ - أخطم المقال بالقتراح اعتقد أنه
شديد الأهمية وهو أن تخصص شهراً
للقاومة والقضاء على الحرس والفئران
والتي انتشرت في كل شوارع مصرنا
الحبيبة.. وهذا موضوع جد خطير..
أرجو أن يتأمل عناية ووزارة الصحة.



المصدر: الأضواء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٢/١٢/٢٠

قضية وراي

أعجب لسائق السيارة الذي يسير بسيارته في كل الشوارع، تجر ورايها سحابة خفيفة من الدخان الأسود، دون رقابة من ضميم أو حرص على سلامة الناس، أو خوف من مساعلة أو عقاب!!

● وأعجب أكثر وأكثر من ضابط المرور الذي تمر من أمامه سحابة الدخان، فلا تحرك لديه ساكناته، ولا يكلف نفسه حزن السيارة أو سحب رخصتها، أو حتى التنبيه على سائقها!!!

● وأعجب أكثر وأكثر لعدم التنسيق بين جهاز البيئة وحركة المرور والفتكاد التعاون بينهما!!!

● ● أعجب للتاجر أو صاحب معرض السيارات أو صاحب المخزن أو بائع الفاكهة والخضار وقطع غيار السيارات الذي يسمع لنفسه أن يستولي على الرصيف أو الطريق دون وجه حق.. فيعرض بضاعته على أكبر مساحة من الأرض دون أن يراعى حق الطريق ويؤن اعتبار لحقوق الآخرين في الصيف وفي الطريق!!

● وأعجب أكثر وأكثر لشربة المرافق التي تظارد صفار الباعة من الجائلين المسحوقين، وتلك لهم ما معهم من الطعام «البتلوونه» أو الدخن «البرشومي» أو البطح «الربط».. وتترك كبار أصحاب المحلات، والسوبر ماركت، ومعارض السيارات، والمخابز.. مقترشة الرصيف، وتغطي ببضائعها وسياراتها أجزاء من شبر الشارع.. ولا تجد من يوقف توسعها ويمنع اشغالاتها للرصيف والطريق معاً.. وكأنهما أصبحا حقاً مكتسبا لها، لا يتزعزع فيه أحدا!!

● ● أعجب لصاحب المفروض التجاري الذي يفتح البضائع أو الكاسيت على أعلى ما يستطيع، فيسبب الإزعاج والأضرار العصبية لجيرانه وللمارة أيضاً، ولا يطبق عليه القانون بمصادرة جهازه!!

● وأعجب لسائق السيارة أو راكب الدراجة البخارية أو العابدة، يفتح البضائع أو الكاسيت الذي ركبه على راحته.. فيملأ الشارع صخباً وضجيجاً، دون أن يوقفه أحدا!!

● ● أعجب للهيئة العامة للطرق التي تجدد رصف بعض الشوارع التي لا تحتاج إلى التجديد، وتترك كثيراً من الشوارع التي تكثر فيها المطبات والحفر والنقار!!

● وأعجب أكثر للارصفة التي لم يعد فيها تناسق، أو انضمام أو تعال.. لا في اللون ولا في النوع، ولا في الشكل، وفي الأنوال ولا الارتفاعات!!!

● وأعجب!! وأعجب!! وأعجب!!

مازن محمود الشوا



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٣



قضايا عالمية تواجهنا (الاوزون. المناخ. التنوع) وقضايا محلية تحاصرنا (الهواء. الماء. القمامة)

مشكلة كثيرة لابد من التركيز عليها ويجب أن نضع في الاعتبار إيجاد وسائل النقل الحديثة التكنولوجية والتي تنقل القمامة بطريقة آمنة وايضا تجهيز مقالب قمامة (مدفن) يجهز بطريقة علمية وتطبيق الاستفادة من خبرات الدول المتقدمة وتأخذ منها ما يصلح لتطبيقه

محليا وكل هذا من خلال شاشة الانترنت بدون أي تكلفة وذلك من اتفاق النقود في الثورات واقامة الحفلات والتدريبات ووضع التوصيات ثم الابداع شيء من هذه التوصيات لأن النقود نفذت في هذه الأمور السابقة

وثالثا مشاكلنا الملحة هو تلوث نهر النيل ولهذا يجب تطبيق القانون ٤٨ لسنة ٨٢ الخامس بنهر النيل والذي وضع معايير محددة لصرف المخلفات السائلة في النهر وفروعه والبدء من المنبع أي الشركات والمصانع والتي تصب في النهر ولابد من إجراء فوري وحازم لمنع هذا التلوث ويتحالف اصحاب المصانع لعدم تطبيق القانون وإنشاء وحدات المعالجة العالية التكاليف وذلك بأن يحولوا ماسورة الصرف الصناعي إلى أقرب ترعة والتي تصب بدورها في النهر أو حفر ابار بجوار المصنع تصب فيها المخلفات ويقوم متعهد النقل بنقل الابار ليلا ثم القائها في أقرب ترعة أو النهر ونفسه وذلك يهدد جميعا أمام الوزارة والجهاز في حالة دامة تطبيق القانون ٤٨ لسنة ٨٢ أو ٤١ لسنة ٩٤ كل هذا بالرغم من أن البنك الدولي قد خصص خمسين مليون جنيه كقرض للمصانع والشركات بغائة مشيئة للغاية وذلك لإنشاء وحدات المعالجة إلا أنه قد حدث ارتباك في جهاز شئون البيئة ولم يضعوا معايير محددة للتعامل مع هذا القرض

والذي اقترض مائتين مصنع وشركة ولا تتجه حتى الآن والخطي ببطيء جدا في الاستفادة من هذه القروض والتي سيهدد فترة التعامل معها في القريب إذا المشكلة هنا ليست مشكلة سيولة ولكنها عدم وضع برنامج واقعي يوضح التطبيقات حسب برامج الشركات والمصانع على الشاء، وحدات المعالجة حسب برنامج امنى وايضا ايجاد رأى عام يخبر من سلوكيات الناس والتدريج ولكن أين خطة البيئة وماذا تم فيها؟ وكانت الخطة القومية للبيئة والتي وضعت في عام ١٩٩٢ ببرنامج زمني حدد له خمس سنوات ولم تلتزم هذه الخطة ولكن بدأت الوزارة في اعداد خطة جديدة ممتدة قدرها نصف مليون دولار وهي مقدمة من برنامج الأمم المتحدة الانمائي وهذا يؤثر التساؤل وماذا

خبر البيئة المصري دعصام الحناوي يستعرض قضايا البيئة العالمية والمحلية ويحدد على وجه الخصوص المشاكل العالمية التي تواجهنا ، مثل استرقاق طبقة الاوزون وتغيرات المناخ والتغير العالمي والتلوث البيولوجي، وهي قضايا عالمية لها تأثير محلي أما قضايانا المحلية التي سوف تحاصرنا في القرن القادم فهي تلوث الهواء، وشح ونوعية الماء والغابات.

ويقول ان الآلية المثالية تعمل من المشاكل الكثيرة والصعبة، بعد ان حددنا مصادرها واسبابها وهي مشاكل تراكمت عبر قرنين مضيا، واصبح تفعيل البيئة من جديد سوف يكن باعظ للتكليف وأن نقدر عليها، ونحن في مصر واجه ثلاث مشاكل بيئية رئيسية يجب أن نعالجها اهتمامنا أولا قبل الاهتمام بمشاكل البيئة العالمية الأخرى مثل ثقب الاوزون والتلف العالمي والتلوث البيولوجي فهي بالنسبة لنا ليست قضايا عاجلة وقضايا البيئة المصرية تنحصر في ثلاث اولويات وهي تلوث الهواء وتلوث المياه والمخلفات الصلبة (القمامة) والسائلة.

هذه هي الأولويات لنا كدولة نامية ولاسيما إلى الاهتمام بأي موضوع آخر ولادة عشر سنوات ولقد حذر العلماء منذ الستينيات من تلوث الهواء ولم يلتفت اليها أحد وتقام تلوث الهواء حتى

واجهنا تلوث الهواء الحاد، والتي اضيق إليها بالسمية السوداء في القاهرة الكبرى واب ترك هذا الأمر للعلاج الدولت سحقت نوات مستقرة تلوث الهواء الحاد والذي حدث مرة واحدة فقط عام ١٩٩٩ وذلك لابد من وجود خطة محددة للتعامل مع هذا الأمر لأن من تصعب الجهد وكان النجاح الوحيد في انخفاض نسبة تلوث الهواء بالجهد الذي بذلته وزارة البترول حينما انتجت بترين خال من الرصاص ونجحت بذلك في المساحة في انخفاض تلوث الهواء بنسبة ٥٠ % وباقي الملوثات تكون بفعل وسائل النقل الأخرى وسيارات الرصاص المتناثرة في القاهرة وايضا مصانع الاسمنت ولا سبيل للتخلص من السيارات والمصانع بأكملها خارج القاهرة وتصديرها للولايات الأخرى لأنه سيحدث نفس مع حدث في القاهرة ولكن السبيل الوحيد من تطبيق التكنولوجيا الحديثة لحد من الملوثات أما الاتيماات فهي موجودة بها معايير عالية تطبقها كل الدول المتقدمة وهي مدموج بها وغير مدمجة بالمشكلة. ونحن نلتمت في مشكلة القمامة في القاهرة وباقي المحافظات وهي وثاني مشاكلنا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢

النشر والخدمات الاعلامية والمعلومات

عن الخطة القديمة ولماذا نبدأ من جديد لماذا لا نكتل ما بدأناه منذ ثمانين سنوات بدلا من الحاق الملح على الاعداد لبرنامج جديد وهكذا ويتسائلد عمام الحناوي عن الاموال التي تلقاها جهاز شئون البيئة من الدولة المانحة والتي بلغت قيمتها مليار ونصف اثن ذهبت //

أنعام أبو وافية



النشر والخدمات الاستيعابية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١ / ١ / ٢٠٠٢

أربعة أخطار تهدد القرن بسبب الدفء العالمي حرائق .. جفاف .. أوبئة .. اختفاء الأنواع !

مع نهاية القرن، تتصاعد الشكوى في كل أنحاء العالم، فموجات الحر تتصاعد، والجفاف يزداد، ومياه البحر يرتفع مشوهها، وخلال القرن القادم، فإن العلماء يتوقعون زيادة درجة الحرارة مع سطح الأرض بمقدار من ٢.٥ درجة مئوية، حيث يقع العديد من الظواهر التي يصعب التنبؤ بها.. ففي مناطق من العالم سوف تكثر بها العواصف والفيضانات وفي بعضها الآخر سوف يزداد الجفاف ويتسبب التصحر.

السبب وراء ذلك كله، هي انبعاثات أكسيد الكربون وغازات الدفيئة التي تخرج من احتراق الوقود المستخدم في المصانع، حيث تراكمت هذه الغازات وسيارات تحرق بوسائل النقل، بالإضافة إلى الغازات المنبعثة من عمليات التمثيل الغذائي في النباتات والحيوانات.

والخبر القاتم سيعتق هبات مدمرة بيئية بهدف وضع خريطة بيئية عالمية، حتى يمكن التعرف على المناطق التي تتعرض - أكثر من غيرها - لخطر ظاهرة الدفء العالمي، وتحذيرها مبكراً مما سوف تواجهه مستقبلاً من آثار سلبية، وبالفعل تم التوصل إلى رسم هذه الخريطة وقام عدد من التخصصين بدراسة هذه، وقد تم تصنيف التحذيرات إلى نوعين:

● النوع الأول: المؤشرات الواضحة لظاهرة الدفء العالمي The Finger Prints وتتطلب هذه العلامات في الموجات الحارة التي اجتاحت منطقة القيت في عام ١٩٩٨، وسجلت أعلى ذروة وصلت إليها درجة الحرارة، حيث بلغت في يونيو من ذلك العام ٧٧ درجة بمقياس فهرنهايت، لفترة طويلة ومتواصلة بلغت ٢٢ يوماً، وقد تعرضت مدن مثل القاهرة، لأشد أنواع الطقس ارتفاعاً في درجة الحرارة، حيث بلغت في شهر أغسطس من العام نفسه ٤١ درجة مئوية بل إن مدينة نيويورك، عانت من الجفاف وارتفاع في درجة الحرارة معاً حيث وصلت درجة الحرارة ارتفاعها الجوفى، فسجلت ٩٥ درجة بمقياس فهرنهايت في يناير ١٩٩٩، واستمرت على امتداد ١١ يوماً متواصلة.

كما ارتفعت مياه البحار، في برمودا، وهارلي، وذايب الجليد، حتى اخضت القدم الثلجية لجبال القوقاز في عملية استغرقت ١٠٠ عام الماضية، كما تقلصت القدم الثلجية لجبال الأنديز في بيرو، وتراجع القدم الثلجية في الهند بنحو ٢٨ قدماً كل عام.

● وفي المنطقة القطبية يزداد الدفء فقد زاح عدد الأيام الخالية من الثلوج حتى وصلت إلى أكثر من ١٠٠ يوم خلال التسعينات، فيما كانت ٨٠ يوماً خلال الخمسينات، أما النوع الثاني من التحذيرات فإنه يتمثل في:

هجرة واختفاء العديد من الكائنات الحية مثل الفراشات في كاليفورنيا، إذ تقلص أعدادها بمعدلات عالية، وبالطريق الذي ترجعت أعداده بنسبة تصل إلى ٢٢٪ خلال الـ ٢٥ عاماً، نتيجة للذوبان في المناطق التي تعيش فيها هذه الأنواع.

كما تتعاظم هذه التحذيرات في:

العواصف والفيضانات وعلى سبيل المثال، فنانا نجد في استراليا أن كمية الأمطار قد تتضاعف بفعل العواصف التي اجتاحت البلاد في الفترة من ١٥ - ١٧ أغسطس ١٩٩٨ إلى نحو ثلاث مرات عن تلك التي كانت تسقط خلال شهر كامل، كذلك تعرضت كورنيا لأخطار غزيرة خلال شهري يوليو وأغسطس ١٩٩٨ بمعدل وصل في بعض الأيام إلى ٢٥٠ سم.

وفي كاليفورنيا، سجلت أعلى معدل في سقوط الأمطار حيث وصلت إلى ٥٠٢ سم في فبراير ١٩٩٨.

وبعد هجرة الحيوانات، وانتشار العواصف والفيضانات، هناك خطر ثالث يتمثل في انتشار الأمراض والأوبئة، فقد انتشرت أمراض حمى اللدني والحمى الصفراء والتي ينتقلها الناموس في مناطق كولومبيا والاندونيسيا، وظهرت في ارتفاعات وصلت إلى ٧.٢٠٠ قدم بعد أن كانت تلك الأمراض قاصرة على ارتفاعات لا تتجاوز ٣.٢٠٠ قدم.

وفي اندونيسيا، تم رصد مرض اللاريا عام ١٩٩٧ للمرة الأولى على ارتفاع ٦٩٠٠ قدم، أما في كينيا فقد وصلت أعداد الوفيات إثر الإصابة بمرض اللاريا إلى ثلاث ألع ١٩٩٧.

أخيراً هناك خطر يتمثل في الجفاف والحرائق:

ففي إسبانيا احترقت أكثر من ٥٠٠.٠٠٠ هكتاراً من الغابات عام ١٩٩٤ وفي عام ١٩٩٨ تعرضت المكسيك إلى حرائق قضت على ٦.٠٠٠ هكتار خلال فترة جفاف شديدة كذلك احترق ٨٠.٠٠٠ هكتار من غابات اندونيسيا المطيرة عام ١٩٩٨.

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن: هل يكفي أن نخدّر الهجمات الدولية من مخاطر الدفء العالمي في القرن القادم؟

لم أن الأمر يستعصى من المجتمع الدولي تكتائنا، وتعاوننا لموسم لاتخاذ البشرية معاً يحمله القرن الجديد من مخاطر في الثورات المناخية وانقلاط بيئي؟

مارسيل حنا



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ / ١ / ٢٠٠٠

في تقرير لليونسكو

مصادر كوكبية الأرض...

في خطر شديد!!

أحد خبراء برنامج الأمم المتحدة للبيئة
تقديراً عن التغيرات المناخية التي في
القرن القادم حشد الخبراء أهم
المشكلات البيئية التي سوف يواجهها
العالم خلال القرن وفيها التغير المناخي
مشكلة رئيسية إلى جانب تدهور نوعية
وكمية موارد المياه، ثم تلوث في الرقعة
المائية مشكلة تلحق باليابات والتصحح
ثم مشاكل ناتجة عن الآثار البيئية
للحركات على المشكلات العلمية
والدواهي

وقد أثار الخبراء أيضاً إلى قديمتين
على مستقبلنا قسماً من الأمسية
استمعتان أكثر وتذكرنا: أولاً: الماء
شكلى الزيادة وتذكرنا: أولاً: الماء
الذي لا يتوفر بشكل خطير على شكل
ومشار التعامل في البيئة في مختلف
للحركات البشرية في العالم
العلماء حشد التعريف الجغرافي، فقد
في العلماء يهاجمون قضية المشاكل
البيئية في أقاليم مختلفة من العالم
وتذكرنا: أولاً: الماء
والبيئة في هذه المناطق وفي في أفريقيا
مشكلة إدارة الأراضي والبيئات وفي
لبنانيا والمحيط الهادئ: مشكلة تلوث
الهواء وفي أوروبا وإسبانيا: مشكلة
المشروعات المتعلقة باستخدامات
الطاقة وفي أمريكا الجنوبية: استخدام
الغابات وأمريكا الشمالية: استخدام
الزوار وتساعد الفوائد البيئية، وفي
غروب إسبانيا: إدارة الأراضي والمياه
البيئية

تضمن التقرير عدة نقاط على مستوى
على من الأممية من بينها
البيانات على الأرض من فإن
التي المستويات البيئية ومشكلة
أولاً: ١٠٠ مليون على ١٩٩٠
البيئة المتعلق بالبيئة عام ١٩٩٠
فيكون التغيرات البيئية وتكون
توتيرال- فإن الماء هي البيئات كان
سيحصل إلى خمسة أضعاف عام
٢٠٠٠

في عام ٢٠٢٠ يتوقع أن يكون من
كل ثلاثة على سطح الأرض شح المياه
أو أصبحت الأساسيات المائية على ما هي
على الآن
أكثر من نصف سكان العالم
التي في العالم في خطر شديد في المناطق
المياه في مناطق
في دولة العراق تتركز في شح المياه
في العراق وشح المياه في العراق ١١ دولة
أخرى بحلول عام ٢٠٢٠

تتم أفريقيا بعداً ٧٠٪ من تكسيد
التي في العالم ومن المتوقع أن
في ٢٠٠٨ عام ٢٠٠٨ -
التحسين (المياه في القرن)
والتغير على مستوى في
البيئات التي ستواجهها في
المياه الأفريقية في القرن القادم مع
إسبانيا هذه الظاهرة من مشكلات
بيئية

على قدم من نجاح في دول تهبط
وتذكرنا: أولاً: الماء
على تكسيد البيئات في النصف في أوروبا
مزارع تقع في الغابات التي تتركز في
إدارة الأرض وتسيب في في العراق تتم
البيئات المائية في أوروبا تتم
في ٢٠٠٠ مياها، بينما في ٢٠٢٠ في
في الغابة

تتضمن ١٠٢ مليون يوريل من
البيئات في الخليج العربي وشح المياه وتحتوي
مشكلة المياه في العراق وتحتوي
أشجار ما هو موجود في بحر الشمال
في البحر الكارتيير
الذي المتعلق بالبيئة مع ما بين ٢ -
المتغيرات البيئية واستجابة في
التحسين من المناطق الخطرة
أكثر المشاكل البيئية الأكثر خطراً
في القرن القادم في إقليم غرب آسيا الذي
يتميز بالبيئة العربية الاسيوية في مشاكل
تتعلق بمشكلة المياه وتحتوي الأراضي
المياه في منطقة حرجية
تتضمن مشكلات بيئية حادة إلا
أن لم يضع خطط الإدارة المائية في العراق
التي في هذا العالم

كما تتعرض الأراضي الزراعية
سحب الرعي الجائر الذي يهدد النظام
البيئي وكذلك التغيرات في نظم تربية
الزراعة والتي في غرب آسيا هذا تطبيق
أما على البيئة البحرية سبب السحب
التي والتلوث والتلوث الحضري

فوزي عند الحليم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٣ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حكاية

البيئة ودخان المقاهي!!

□□ بمجرد تناولى للمسرايق صديق البيئة الذى يعادى الشبقة وأفتتحته الوزيرة دنانية مكرم عبيد مطلع شهر رمضان، باعتباره صرخة احتجاج القاثو الذى تتسبب فيه السرايكات التى تنتشر فى انحاء عديدة من المدن الكبرى داخل القنايق والأندية الرياضية، حتى جاعتنى عثميرات المكالمات التليفونية من مواطنين بالحيرة والقاهرة يشكون من كثرة الدخان المظلم الذى انتشرت خلال الأعوام الأخيرة أسفل العمارات والمساكن، وذلك بسبب القاثو الشديد للبيئة الذى يحده مدخن الشبقة!!

تقول مكالمة: إن معظم المقاهي الجديدة فى الحيرة أصبحت تشغل الأرصفة بالكامل امامها، ومنها تتصاعد ابخنة الشبقة إلى الشقق السكنية فتضيق بها صدور سكانها ويذهب أطفال ومرضى ونفس الشئ حدث فى القاهرة.

ويرى أن تلك المشكلة من الممكن القضاء عليها ببساطة لو قامت المحافظات والجالس المحلية بتطبيق قانون اشغال الطريق، وذلك بمعنى اخلاء الأرصفة مما يشغلها لتعود للمشاة الذين يضطرون للنزول إلى عرض الطريق معرضين انفسهم لخطر اصطدام السيارات والمركبات العامة بهم؟

إن المقاهي بعد الانتشار الكبير لها فى الأعوام الأخيرة بالأحياء الشعبية أصبحت من ملوثات البيئة بالأبخنة التى تتصاعد منها إلى الشقق السكنية إلى جانب مضايقة المارة بالرائحة التى تزكم أنوفهم ويستطيع المسلمون فى المحافظات القضاء على تلك الظاهرة ببساطة لو أنهم اخلاء الأرصفة مما يشغلها لتكون للمارة!!

إن ظاهرة المقاهي القامة بين الساكن فى الأحياء الشعبية وما تحدثه من تلوث للبيئة بسبب تدخين الشبقة وايضا بما يحته روائها من ضجيج بممارسة ألعاب الطاولة تحتاج إلى تعاون بين وزارة البيئة والمحليات لصالح صحة وأعصاب مواطنى الأحياء الشعبية والقريية منها، كما أن ظاهرة الانتشار الواسع للشبقة فى شوارع وحارات مصر بدون ضوابط تحتاج إلى دراسة للسيطرة عليها، حتى لا يؤذى المدخنين إلا انفسهم!!

محمد صالح



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٥ / ١ / ٣

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

أخطر عشر كوارث .. في ثلاثين عاما



د. عبدالله الفريسي

في خلال ثلاثين عاما وقعت أخطر عشر كوارث بيئية ولكن وألمة بقعة الزيت في الخليج العربي فالت كل الحوادث المطر وبلغت في حجم خمسة أضعاف كل ما وقع في العالم كما يقول د. عبدالله الفريسي .. تلوث البيئة البحرية بزيوت البترول من أهم بل أخطر مصادر التلوث البحري على الإطلاق، ولقد استحوذ هذا النوع من التلوثات على اهتمام علمي وسياسي ودولي كبير، واتضح من خلال التقارير والدراسات التي لجرتها الهيئات العلمية والمنظمات الدولية المتخصصة أن هناك العديد من الكوارث البحرية الناجمة عن تسرب زيوت البترول إلى البيئة البحرية .. وتشير السجلات حتى عام ١٩٨٤ إلى ما يزيد على ٢٥٠٠ حادثة منها على الأقل أكثر من ١٠٠ حادثة نتجت عنها أضرار بالغة بالبيئة البحرية واستعرض هذه الحوادث من خلال الجدول التالي يتضح أننا اليوم في الخليج العربي أمام أكبر بقعة زيتية في التاريخ

مدي تاليفها	كمية الزيت المنسكب	البلد	التاريخ	الكارثة البحرية
وصلت الشواطئ	١١٧ ألف طن	السعودية	مارس ١٩٦٧	١- توري كانيون
وصلت الشواطئ	١٢٣ ألف طن	كاليفورنيا	يناير ١٩٦٩	٢- سانتا باربرا
وصلت الشواطئ	٦٥ ألف طن	نقط رقم (٢)	سبتمبر ١٩٦٩	٣- فلوريدا
وصلت الشواطئ	١٨ ألف طن	بانكو (س)	فبراير ١٩٧٠	٤- لور- كندا
وصلت الشواطئ	٩٢ ألف طن	السعودية	أغسطس ١٩٧٤	٥- ميتولا
وصلت الشواطئ	٢٧ ألف طن	نقط رقم (١)	ديسمبر ١٩٧٤	٦- لوكويرشت
لم تصل الشاطئ	٢٨٠ ألف طن	الخليج العربي	ديسمبر ١٩٧٤	٧- لوكويرشت
وصلت الشواطئ	٢٠٠ ألف طن	جزيرة خرج	١٩٧٦	٨- لوكويرشت
لم تصل الشاطئ	٥٠٠ ألف	الإيرانية	مارس ١٩٧٨	٩- لوكويرشت
وصلت الشواطئ	برميل	الاسكا	فبراير ١٩٨٣	١٠- لوكويرشت
وصلت الشواطئ	٦ ملايين	ميناء الاحمدى	مارس ١٩٨٩	١١- لوكويرشت
وصلت الشواطئ	برميل	الكويتي	يناير ١٩٩١	١٢- لوكويرشت



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٧

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات



● سكان شارع خرطة الشيخ مبارك - مصر القديمة، يشكون من ضوضاء ورشة الخراطة التي تؤثر على أساسات المنازل.
● السكان بمنطقة أبو رجيلة للتقسيم الثالث يشكون من عملاء شركة القصور لتقسيم الأراضي لإلقاء قماماتهم بظهر الشارع بعد أن حوله السكان لأحواض من الزمور.
● جرائد بيئية يشعة تجرى في جبال القطامية ، حيث يتم تكسيها بطريقة غريبة دون وعي أو دراسة.
● عندهم عماد عبد الحفيظ
● اكوام القمامة وخبان حرائقها بشارع زغول محطة مشعل التي تبعد أمثارا قليلة عن هضبة الامارات... فهل يفعل ذلك في شارع يستخدمه السائقون يوميا.
● ورش الحدادة واللحام بشارع ٢٢ يوليو.. طامية.. باليوم تلوث صدورها وتشتت الاثنا وتهدد حياة ابنائنا ارحمونا.

متابع
الناس
من
التلوث



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ / ٢٠٠٠

النشر والقدماء: الأدبية والمعلومات

د. محمد القصاص يضع أولويات قضايا القرن

يقع تغير في المناخ مؤجلة للعقود حاليا الجديد في علم السياسة في العالم هو اتخاذ القرارات دون تغيير أي الأخذ بالاحتمالات ومعنى ذلك عدم ترك

مشكلة محتمل وقوعها مهما تكن نسبة الاحتمال لها دون الأخذ بتدابير معالجتها وما نرجوه في محضر أن تحل حلول للتغير العالمي في هذه المسألة. أما القضية الأخرى التي يجب أن يهتم بها العالم مع استقباله للألفية الثالثة فهي قضية تغير الأراضي أي التصحر ويجب أن نأخذ هنا بين الأرض والتربة... فالأرض بمعنى sand تشمل كل ما يدب على الأرض من نباتات وتوثر بيولوجي وغيره أما التربة فهي الأرضي الربطية.

والمشاكل المترتبة على تغير الأراضي عديدة مثل فقد التنوع البيولوجي وكل كائن يفقد يعني تربة فقيرة... العالم يولي اهتماما عظيما بتغير الأراضي أكثر من تغير الأراضي الجافة، ولكن في الحقيقة أكثر من التنوع الحيواني في المناطق الجافة أهم بكثير للاقتصاد العالم من الغابات.

لماذا... ذلك أن الزراعة في العالم كله نشأت في منطقة الهلال الخصيب للحم الشعير، العنبر والبقوليات كلها نشأت في المنطقة الجافة لذلك فإن اقترابها البرية لتزال موجودة بهذه المناطق أيضا كل نباتات الأراضي شابت في المنطقة الجافة وإعمال ذلك يعتبر فقد الجزء اعظم من الحياة مع فقد الأنواع.

ولكن أمل في تنفيذ الاتفاقيات الدولية لمكافحة التصحر أسامة الدول في حماية أراضيها وأقاليمها وتقلل أن يتم ذلك مع بداية القرن الحادي والعشرين. مشكلة أخرى يعتبرها دكتور القصاص من أهم ما يجب أن توضع لها التدابير عالميا ومحليا وهي مشكلة الغابات والمخلفات بمعنى أن التربة ياتي مخلفات ومخبرجات وبذلك ياتي الإنسان التي يمكن باستخدام العلم أن تتحول إلى ثروات... وتعتبر مخلفات القمامة والمصرف الصحي آخر الامور بينما تعتبر المخلفات الصناعية خاصة الكيماوية وبتراكمها في البيئة هو ما يجب أن يشغل به

يرى عالم البيئة دكتور محمد عبد الفتاح القصاص أن أهم ما يجب أن يشغل العالم به الآن وحتى مدى كبير من سنوات القرن المقبل هو تغير المناخ حيث إنه من المتوقع ارتفاع في متوسطات درجات الحرارة خلال نصف القرن المقبل أي بعد عام ٢٠٥٠ من هذه المسألة الخطيرة ويشيرها عدم التوافق على مستوى الأقاليم... ذلك أن ارتفاع درجات الحرارة سيكون له أثر على زيادة التبخر ومن ثم زيادة المطر كما أن ارتفاع درجات الحرارة سيكون له أثر على حركة الرياح واتجاهاتها مما يسبب الغموض حول ما يمكن أن يحدث في المناخ على المستوى العالمي.

في مصر... على سبيل المثال... نهتم بالمناخ في شرق إفريقيا أكثر من اهتمامنا به داخل مصر، ذلك لأن به مخاضات الحياة، فالدراسات العالمية تقول إن المطر قد يقل على المرتفعات الألبية بأكثر من ٧٠٪.

بما يشال كلمة قد تحدث لصبر، وهذا أمر غير متيقن... وإننا نطالب... والكلام للكوني القصاص... في كل الحاحل أن توضع مصر وتول حوض النيل لعمل برنامج القيس استقبل لدراسات المناخ بالمنطقة وهي مسألة غاية في الأهمية. نعيد أن المطر قد يزيد بنسبة ١٠ - ١٥٪ على ساحل البحر المتوسط، وهذه المناطق لاهتمى كثيرا، ما يعني في إفريقيا، كما أنه على دول البحر المتوسط أن تتعاون فيما بينها لدراسة التغيرات المناخية... حيث إن حوض النيل به ٥ أنواع من المناخ.

ويظهر ويكثر في القصاص العوامل المترتبة على ارتفاع متوسطات درجات الحرارة قائلا... إن بعض المناطق في العالم مهددة بالانقراض وبموتها القسا للبيئة نتيجة تمد مياه البحار وارتفاع سطحها بقل الحرارة... ويوضح ذلك بقوله... إن الأراضي خلف الإسكندرية تقع تحت سطح البحر... وأولا يوجد جسر محمد علي الواقع على أبو قير... تلك التي ظهرت هذه المنطقة منذ سنوات مائة... خاصة أن مناطق كميات كفر الشيخ ومطاط وجنوب بحيرة المنزلة كلها أراضي لا تزيد ارتفاعها على سطح البحر بأكثر من ١٥ سم وهي حاليا حتى

ماري يعقوب



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٢ / ١ / ٣

النشر والخدمات الاعلامية والمعلومات

بدء المرحلة الأولى لمشروع استخدام السيارات الكهربائية بالبحيرة

كتبت - سالى وفائى:

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه سيتم الانتهاء قريباً من المرحلة الأولى لدراسة جدوى استخدام الهيدروجين في خلايا الوقود في وسائل النقل العام بدعم من مرفق البيئة العالمى، كما تقرر بدء المرحلة الأولى لمشروع استخدام السيارات الكهربائية في محافظة البحيرة بدعم من مرفق البيئة العالمى أيضاً، كما سيتم البدء في مشروع استخدام الغاز الطبيعى المضغوط كوقود في محركات الدراجات البخارية، وذلك في إطار برنامج نقل التكنولوجيا النظيفة صديقة البيئة.

وأشارت الوزارة إلى أن برامج للتحويل ليسر هي أحد المحاور التي تعمل الوزارة على تنفيذها من خلال الاستثمار في تنفيذ مشروع مكافحة التلوث الصناعى للمول من البنك الدولى الذى يتيح التمويل والبدء في تنفيذ مشروعات في ثلاث شركات صناعية والاستمرار في تنفيذ مشروع صندوق حماية البيئة لصناعات قطاع الأعمال العام الممول من بنك التنمية الألمانى ومشروع صندوق المبادرات البيئية للمول من الحكومة الكندية والبدء في المرحلة التجريبية لتنفيذ صندوق البيئة المصرى.

ومن جانبه أكد الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذى لجهاز شئون البيئة أن العام الحالى سوف يشهد البدء في تحديث خطة العمل البيئى التى كانت قد أعدت عام ١٩٩٢ لتعكس التطورات الاجتماعية والاقتصادية في مصر لمواجهة التحديات البيئية المترتبة على التزامات مصر في إطار اتفاقيات البيئة العالمية.



المصدر : الممساء

التاريخ : ٢٠٠٥ / ١ / ٣

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من القلب

مظلومة الدكتوراة نادية مكرم
عبد وزيرة البيئة.

نقرأ في الصحف أنها أحوالت إلى
التيابة العامة مصنع أو محال
تجارية تلوث البيئة. والتيابة
هي صاحبة القرار في هذا
الشان.

وقد تصدر التيابة قرارها فوراً
إذا كانت التحقيقات قليلة أمام
التيابة.

ولكن في فترة تأخير القرار
فالمصلحة تظل تلتوث ونحن
والوزيرة نعرف ذلك في انتظار
قرار التيابة.

وهناك هيئات كثيرة تملك اصمار
القرار توقف المخالف للقانون
فوراً مثل مفتشي التعمير
ورؤساء الأحياء والهيئات
الصحية التي تطلق المحال
المخالفة للتسمية أو التي تفش
في بعض السلع أو التي تباع
اصنافاً ضارة بالصحة وكذلك
الطاعون ومتاجر الأغذية.

والأمثلة كثيرة.
ونحن نطالب المفتشي البيئة بكل
الحقوق القانونية التي نغيرهم
من حق الضبط والتفتيش
والإغلاق والمصارعة وعلى
المنظم الجود إلى القضاء.

وقد يقال:

- البيئة فعل ناكه

والجواب:

- ولم لا وقد بدأنا نعرف
بالبيئة واضرارها بلميل أن
أقولة عينت وزيرة مختصة
بالبيئة وكانت قبل ذلك جزءاً
منهناً أو ثانوية من اختصاص
وزير له عدة اختصاصات ملية
بالمشكلات.

ومن ناحية أخرى فلا اثن أن
وزيرة البيئة لها مفتشون
ومفتشات بل اعتقد أن الوزيرة
تقوم وحدها بكل العمل أو أغلبه.
وإذا أردنا نجاحاً لوزارة البيئة
فبإتانه من الضروري تعيين
مختصين علميين ليقوموا
بعمل المفتشين للبيئة.

والدولة الآن تتوسع في تعيين
المعلمين. ومن حق وزارة البيئة
أن تنتشر الفرصة لتستعمل
جهازها الإداري الذي - كما الآن -
لم يوجد بعد أو على الأقل لم

يتوافر، فالكامل بعد.
وإذا كان كثيرون منا لا يقدرون
مشكلة المحافظة على البيئة
فليجئوا إلى ما جرى في مؤتمر
مقظمة التجارة العالمية الذي عقد
أخيراً في مدينة سياتل.
إن البيئة. وكذلك العمالة عاكثا
للموضوعين الأساسيين اللذين أديا
إلى فشل المؤتمر.

فقد أرايت الولايات المتحدة أن
يكونا -الموضوعان- من بين
العناصر الأساسية في الإنتاج.
أي تكون العمالة قانونية فلا يتم
تسويق الأطفال والسجناج لإنتاج
سلعة وأن تتوافر في المصانع
الشروط اللازمة للحرص على
ثقافة وصاحبة البيئة.

وبعنى ذلك أن أي مصنع يضر
بالبيئة في بلد ما فإن إنتاجه لا
يصلح للتصدير.

ورغم أن مؤتمر سياتل قد فشل إلا
أن الولايات المتحدة ستصر على
أن المحافظة على البيئة يجب أن
يكون من عوامل الإنتاج الصالح
للتصدير.

وكذلك لوالسنتن:

- وما شاكتم انتم والحرص على
البيئة في بلاد أخرى؟

قالت واشنطن:

- إن عدم الحرص على البيئة
سيخفض تكاليف إنتاج المصنع
أي نضمت. وبذلكه يضر إنتاجه
ببعض القربا.
وعلى هذا الأساس فإن الحرص
على البيئة -وهو الوزارة بكل
الإمكانات- سيقوم صانداً لأن
وفي المستقبل.

مخبر



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمة: الأهرام والمعلومات

تطوير أفران الفخار بمصر القديمة لمنع تلويث البيئة

كتبت - سالي وفاقي:

من المقرر تطوير أفران الفخار بمصر القديمة وتحويلها إلى أفران غير ملوثة للبيئة بحيث تستخدم الأفران بالطورة وإعادت التوأمينية مع ضبط عملية الاحتراق لتخفيض الانبعاثات الغازية الصادرة منها لتتوافق مع قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

كما يشمل التطوير إعادة تصميم الأفران الحالية للفواخير وتصميمها بشكل جمالي يتناسب مع المنطقة الأثرية المحيطة.

ويصرح الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة بأنه من المقرر نقل الكسارات إلى المنطقة الواقعة جنوب زفرأ المعادي الصناعية المعروفة باسم مشق الثعالب، كما يدرس الجهاز حالياً عدة تصميمات لفلاتر الكسارات لاختيار أفضلها وتعميمه على باقي الكسارات من أجل الحد من التلوث البيئي الناتج عن هذا النشاط، وقال إنه لن يتم نقل أي نشاط صناعي إلى المناطق الصناعية الجديدة قبل تطوير الأساليب المستخدمة لتكون صديقة للبيئة.



النشر والخدمات المكتبية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٤

كتب - عبد الناصر عارف:

تفتتح الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للبيئة ندوة إدارة المياه والمخلفات الصلبة والتي تنظمها السفارة الفرنسية بالقاهرة يومي ١٨ و ١٩ يناير الجاري بالتعاون مع الوكالة الفرنسية للترويج للتكنولوجيا الفرنسية في الخارج، ويشارك فيها الدكتور محمد إبراهيم سليمان وزير الإسكان والمجمعات العمرانية الجديدة وعدد كبير من الخبراء الفرنسيين والمصريين في مجال معالجة مخلفات المياه والمخلفات الصلبة. وذكر بيان للسفارة الفرنسية بالقاهرة أن الندوة ستتناول عدة موضوعات مهمة حول

السياسة المائية وإدارة ومعالجة مخلفات المياه والوارد الصلبة من وجهة نظر مالية، ويتحدث فيها السيد فرانسوا كاسال سكرتير قسم المياه بوزارة التنمية الإقليمية والبيئة الفرنسية، كما تناقش الندوة واقع إدارة معالجة المياه والمخلفات الصلبة في مصر من خلال تقارير لوزارتي الإسكان والمجمعات العمرانية والبيئة بالإضافة إلى تكنولوجيا معالجة مياه الصرف الصحي وتحلية مياه البحر والحفاظ على الموارد المائية والصرف الصحي وإعادة استخدام المياه وتحسين شبكات المياه والتكنولوجيا والتجارب العالمية الرائدة في هذا المجال.

ندوة تناقش إدارة
المياه وتكنولوجيا
معالجة المخلفات الصلبة
وترشيد الاستهلاك



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٤

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

١٧٠٠ مركبة تلوث البيئة أمام وزير الداخلية

★ أكثر من ١٧٠٠ رقم لسيارة وموتوسيكل ملوث للبيئة، أرسلت نادبة
مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أرقامها للواء حبيب العابدين
وزير الداخلية لاتخاذ الاجراءات اللازمة حيال مخالفتها اشتراطات
البيئة.



المصدر : السوفد

التاريخ : ٢٠٠٩ / ١ / ٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تطوير أفران الفخار بصهر القديمة لحماية البيئة من التلوث



د. إبراهيم عبيد الجليل

أ كتب - سامي أبو العز:

أكد الدكتور إبراهيم عبيد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة، أن العمل يجري حالياً لتطوير أفران الفخار في مصر القديمة، وتحويلها لأفران غير ملوثة للبيئة، وأشار إلى أن الأفران الجديدة ستستخدم ولاعات الترماتيكية، مع ضبط عملية الاحتراق لخفض الانبعاثات الغازية المسببة من الأفران، لتتوافق مع قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

وأشار الدكتور «عبيد الجليل» إلى أن التطوير سيشمل إعادة تصميم الأفران الحالية للفواخير، وتصميمها بشكل جمالي يتناسب مع المنطقة الأثرية المحيطة.

وأضاف أنه من المقرر نقل الكسارات إلى منطقة شرق الشعبان جنوب زهراء المعالي، كما يدرس الجهاز حالياً عدة تصميمات للآلات الكسارات لاختيار أفضلها وتعميمه على باقي الكسارات بهدف الحد من التلوث البيئي الناجم عن هذا النشاط. وقال أنه لن يتم نقل أي نشاط صناعي للمناطق الصناعية الجديدة، قبل تطوير الأساليب المستخدمة لتكون صديقة للبيئة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١ / ٥ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٢٥ مليون جنيه منحة دنماركية لمصر العام الحالي ✓ التوقيع على اتفاقية لحماية البيئة اليوم

كتب محمد سلامة

والتي تهدف لمشروع إنتاج الكهرباء من الرياح بالأساطير. أشار المصدر إلى أن اتفاقية اليوم بأجمالي ١٥ مليون كرونة دنماركية تخصص لمشروع حماية البيئة من التلوث بمصنع «الفيروسيلكون» بسوان ضمن اتفاقية التعاون بين الجانب المصري والدنماركي.. يوقع الاتفاقية عن مصر الدكتور أحمد الدويهي وزير التخطيط والتعاون الدولي وعن الجانب الدنماركي سفيراها بالقاهرة كانت للشاورات السنوية للتعاون الأثنائي بين مصر والدنمارك التي وقعت في اجتماعها الأخير بالقاهرة خلال الفترة من ٨ إلى ١١ نوفمبر الماضي برنامج المساعدات الدنماركية لمصر خلال العام الجديد... ومعايير تلك المساعدات التي تركز على ٢ قطاعات حيوية لحياء الشرب والصرف الصحي والمطابقة للجودة والتجديد وترشيدها لحماية البيئة. أشار البيان الذي صدر عقب للشاورات إلى تقديم اللتم الدنماركية لمشروع لغو لياه الشرب والصرف الصحي وإسالة تجميع ٣ ملايين بالأسكندي ومدرسة للتمريض بسوان ودعم جهاز شئون البيئة والصندوق الاجتماعي.. ومشروع مزرعة الرياح بالأساطير.

يتم صباح اليوم التوقيع على اتفاقية للتمتع الدنماركية الجديدة لمصر.. تخصص للتمتع للمشروعات حماية البيئة بمصر.. لشان مصدر مسئول بوزارة التخطيط والتعاون الدولي إلى أن برنامج الحكومة الدنماركية لمصر العام الحالي يركز في المقام الأول على مشروعات حماية البيئة والمشروعات الخدمية.. موضحا أن إجمالي ما تتبناه الدنمارك لمصر من منح لا تزيد خلال العام حوالي ٢٥ مليون كرونة دنماركية حوالي ١٢٥ مليون جنيه مصري.. وأضاف المصدر أن إجمالي ما أتته الجانب الدنماركي لمصر من منح منذ بدء برنامج المساعدات الدنماركية لمصر عام ١٩٨٨ وحتى الآن حوالي ٢,٥ مليار كرونة دنماركية.. خصصت لمشروعات حماية البيئة من التلوث ومشروعات الخدمات الأساسية من توصيل مياه الشرب للمناطق الحضرية والصرف الصحي علاوة على مشروعات تحييد وتطهير الصناعة المصرية ومشروعات الصحة والكهرباء خاصة الطاقة الجديدة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهراس

التاريخ : ١ / ١ / ٦٠٠٠

متى تختفى السحابة السوداء؟

لها بأن تشير بل بسحب ترخيصها حتى لا تؤذي لللايين من سكان العاصمة التي ضاقت بسكاتها.

سوف تختفى السحابة السوداء حينما تنتهي من برنامج طال الحديث عنه لسنوات وهو نقل المصانع خارج نطاق الكتل السكنية في شبرا الخيمة والشرابية وغيرها فلا يبدل آخر يخلف من حدة تلوث المصانع التي يستخدم معطها معدات غفي عليها الزمان سوى أن تنقل بعيدا بعد أن يتم تلويها حتى لا تنتقل مشاكلها من مكان لآخر.

سوف تختفى السحابة السوداء حينما يكون لدينا نظم متكاملة لإدارة مختلفاتها بأوضاعها المختلفة فمدينة يعيش فيها نحو ١٠ ملايين شخص لابد لها من إمكانات وخبرات تعيد لها تضارتها وتطافها بما يليق بعاصمة مصر وهي تحسن المعايير الأولى للألفية الثالثة، ولا يقل عن ذلك أهمية أن يدرك كل رئيس حي أن النظافة تأتي في مقدمة اهتماماته، وأن حرق القمامة جريمة يعاقب عليها القانون فلا يسمع بذلك تحت أي ظرف من الظروف حينما تنتهي من ذلك كل وغيره كثير.

سوف تختفى السحابة السوداء من فوق سماء القاهرة وأن تعود أبدا.. إنها مهمة صعبة ولكن بالتأكيد ليست مستحيلة.



**بقلم الدكتور:
إبراهيم
عبد الجليل**

سوف تختفى السحابة السوداء حينما يتأكد كل مسئول في هيئة النقل العام بالقاهرة بجميع شركات نقل الركاب والبشاشين من أن كل سيارة قد تم ضبط محركها قبل أن تغادر الجراج حتى تختفي تماما تلك للأوسير التي تلتصق سموها السوداء في وجوهنا أيا ونهار.

سوف تختفى السحابة السوداء حينما يدرك كل رجل مورد قلق في شوارع القاهرة ومبانيها أن حماية الهواء يدخل في صميم اختصاصاته فلا يسمع سيارة أي كان مالكا يخرج منها عادم أسود هو خايب من السموم التي تشكل في النهاية تلك السحابة التي نعاثي منها- لا يسمع

سؤال يستحق الاجابة عليه بكثير من الصراحة والصدق والموضوعية.

سوف تختفى السحابة التي عايش منها سكان القاهرة الكبرى مؤخرا إذا أمن كل مسئول في الشركات الصناعية الكبرى في محلات توريد الكهرواء ولي معامل تكرير البترول أن هواء القاهرة آمنة في عتقه وإن عليه أن يلتزم بحدود الانبعاثات التي أتى بها قانون البيئة رقم ٤ لعام ١٩٩٤ والذي جاء مبررا عن أرادة المجتمع وجهه في بيئة نظيفة خالية من التلوث.

سوف تختفى السحابة السوداء حينما يتغير قطاع البترول من برامجه للحالة للتخلص من الكبريت في منتجات البترول مشابها لتخلص بنجاح من مركبات الرصاص في البنزين فاندخضت وأول مرة تركيزات الرصاص في معظم أنحاء القاهرة وتخلصنا معه من مسببات الأمراض الحمضية والتخاف فعلى.

سوف تختفى السحابة السوداء تماما حينما تشكل برامج البترول لاستخدام الغاز الطبيعي بديلا عن منتجات البترول للوقود مثل التوربينات والسولار وفي برامج تحتاج لاستثمارات ضخمة إذ شرايين الغاز الطبيعي للتلف لكل أنحاء القاهرة الكبرى.



المصدر : البرام

التاريخ : ١١/١٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استمرار الموجة الباردة إلى يوم الاثنين إغلاق بوغاز الإسكندرية بسبب سوء الأحوال الجوية

تتوقع هيئة الأرصاد الجوية أن يستمر الطقس غير المستقر في الأحوال الجوية بضعة أيام، تتكاثر خلالها السحب على شمال البلاد، ويصاحبها سقوط أمطار قد تمتد إلى مدينة القاهرة، وتتخفئ درجات الحرارة إلى أقل من معدلاتها بدرجة ملحوظة، وسود طقس بارد نهاراً شديد البرودة ليلاً على جميع المناطق. وسيبدأ التحسن التدريجي في الأحوال الجوية من يوم الاثنين المقبل، حيث تزداد فترات سطوع الشمس وتقبل درجات الحرارة نحو الارتفاع الطفيف. وكانت الإسكندرية قد تعرضت منذ فجر أمس إلى موجات من الأمطار الثلجية الساحلية لنوة رأس السنة التي تستمر أسبوعاً، وغطت المياه أغلب الميادين والشوارع بالطينة، وتوقفت حركة الصيد، وقررت سلطات الميناء إغلاق البوغاز.



المصدر : الأخصار

التاريخ : ١ / ٦ / ٢٠٠٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة البيئة :

رفع تراكمات القمامة في محافظات والأقصر خلال عام تكنولوجيا جديدة للتخلص الآمن من مخلفات المستشفيات

مخلفات المستشفيات بتكنولوجيا حديثة تعتمد على القرم والتزجيم والتعقيم بدلا من استخدام الحارق.

وقالت وزيرة إن تجربة المدن الصناعية صديقة البيئة تجربة إيجابية بكل المقاييس حيث إن ٨٥٪ من المصانع في هذه المدن وفقت أوضاعها أو اتخذت خطوات عملية لتتوافق أوضاعها وأنها تسمى لأن تكون المدارس والمستشفيات والمسكن أيضا صديقة للبيئة في هذه المدن مع زيادة المساحات الخضراء والتعامل الآمن مع المخلفات بنوعيتها والصحية والخطرة.

وقالت إن المشروعات العملاقة تقدم دراسات لتقديم الأثر البيئي لها لوزارة البيئة مثلها مثل المشروعات الأخرى ضمانا لعدم إضافة أضرار أخرى للمواطن في المناطق الجديدة. حضر اللقاء الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة



د.نادية مكرم عبيد

للمخلفات الصلبة بالمحافظات خلال شهر يناير القادم بعد الانتهاء من إعداد كراسة الشروط والأوصاف. وأن تكلفة إدارة المخلفات سيتحملها المواطنون في صورة ضرائب لكل فئة متجة للقمامة وأن الحكومة ستتحمل التكلفة عن محدودى الدخل.

وأضافت الوزيرة أنه سيتم التعامل مع

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن العام القادم سيشهد الانتهاء من رفع تراكمات القمامة في ٩ محافظات بالإضافة إلى مدينة الأقصر.. مضيفة إلى أن هذا الإجراء يمثل التحرك السريع لمواجهة مشكلة المخلفات الصلبة.. وأنه سيتم رفع ٤.٥ مليون طن من هذه التراكمات بتكلفة ٨٠ مليون جنيه.

وقالت في لقائها مع أعضاء جمعية كتاب البيئة والتنمية أنه تم التنسيق مع وزير الصناعة لإنتاج مواد تعبئة وتغليف قابلة لإعادة التدوير حتى يمكن التعامل معها بسهولة كمخلفات.

وقالت أن وزارة الإنتاج الحربي طورت مصانع إنتاج الأسمدة العضوية من قمامة لتصنيع المصانع بإنتاج ٥٠٠ طن/يوم بتكنولوجيا أمريكية وسيتم التوسع في المدن الآمنة للقمامة بدلا من اللجوء العشوائية بالاستعانة بالقطاع الخاص والشركات المتخصصة. وسيتم طرح عملية إدارة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٦

٣ اتفاقيات بين صندوق المبادرات البيئية والجمعيات الاهلية بالاسماعيلية

كتب محمد عبد المقصود:

صندوق المبادرات البيئية والقاهرة توقيع اتفاقيتين لتحويل المخلفات الحيوية والزراعية الى سماد عضوي وإنشاء معمل لقياس جودة المنتج ومعالجة نسب التزوير والفسفور للنسب العالمية والتجميع المخلفات الخطرة للمستشفيات والعيادات التخلص الامن لها. وقال ان صندوق المبادرات البيئية يعمل في اطار برنامج تعاون مصرى كئنى ينتهى عام ٢٠٠٤

مجال التشجير والتجميل اعلن ذلك الدكتور ابراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة وقال ان ذلك جاء فى الاجتماع الذى عقد مؤخرا بمحافظة الاسماعيلية. وأكد فيه ممثلو الجمعيات الاهلية على ضرورة تطوير اداء هذه الجمعيات للمشاركة بفاعلية فى التنمية ورفع الوعى البيئى والاقتصاد بالمجتمعات المحلية والريفية. وأشار الى انه قد تم مؤخرا بمقر

تم توقيع ثلاث اتفاقيات بين الصندوق المصرى للمبادرات البيئية و٣ جمعيات اهلية بمحافظة الاسماعيلية لتنفيذ مشروعات الاصاح البيئى بالمجتمع المحلى تشمل للمشروعات عدة مجالات منها الجمع والتخلص الامن من المخلفات الصلبة وكمنع مخلفات الصرف الصحى والتوعية البيئية وفى



المصدر : الأسيوط

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٦

الخط البيئى الساخن يتلقى ١٥٨٥ شكوى من سكان القاهرة الكبرى خلال ١٥ شهرا

وصل عدد الشكاوى البيئية التى تلقاها الخط البيئى الساخن بالملتب العربى للشباب والبيئة منذ ١٧ أغسطس ٩٨ حتى أول ديسمبر ١٩٩٩ إلى ١٥٨٥ شكوى من سكان القاهرة الكبرى. كان لشكاوى محافظة القاهرة النسب الأكبر ليصل إلى ١٠٨٩ شكوى بنسبة ٦٨,٧٪ خاصة بالتلوث بالمخلفات والفضوضاء والأخنة والترع. كما تتمثل مصادر التلوث الهوائى الخاص بحرق القمامة وما ينبعث منها من غازات ضارة وتشالطوروش الدوكو والمساكن والمطاعم. أما مشاكل التلوث السمعى فتتمثل فى الفضوضاء الناتجة عن ورش السمكرة والحديدات. وفى محافظة الجيزة بلغ عدد الشكاوى ٢٠٩ شكوى بنسبة ١٣,٦٪ وتمثل فى انبعاثها شكاوى القاهرة وفى القمامة والفضوضاء والأخنة وتلوث الترع. وفى القليوبية وصلت عدد الشكاوى إلى ١٢٧ شكوى تمثل ٨,٧٪ أهمها تلوث الهواء من المساكن وحرق القمامة والصرف المكشوف. وقد نجحت خدمة الخط البيئى الساخن فى حل ١٦٦ شكوى بنسبة ١١,٣٪ من اجمالى عدد الشكاوى. وتم انتهاء اجراءات فى ٨٢٣ شكوى ولم يتم الرد على ٤٧٠ شكوى رغم المتابعة الدورية مع الجهات المختصة بالمحافظات الثلاث.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٧ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

برنامج زمني لتوثيق أوضاع مصانع مدينة السادات وإنشاء وحدات جديدة لحماية وتنمية البيئة

شبين الكوم - من محمد عبد الحليم

تم وضع خطة شاملة لحماية البيئة من التلوث البيئي للحد من انتشار الأمراض وتتضمن حصر المشاكل البيئية في المناطق الصناعية وتقديم الدراسات العلمية والعملية لحلها وتوثيق أوضاعها البيئية وإنشاء مركز للمعلومات والنظم البيئية يشمل بنك المعلومات البيئية ومعمل حاسب إلى ومطبعة لتجميع البحوث والدراسات والتشريعات القانونية ذات الصلة بالبيئة ليكون مركز خدمة وتشجيع إنشاء جمعيات خدمة المجتمع وتنمية البيئة لدعم البرامج للتنمية التي تقوم على موارد البيئة المحلية ووحدات فرعية لحماية وتنمية البيئة بالمجالس المحلية مع دعمها بالبرامج والخطة التنموية لحماية البيئة والاستعانة بمراكز البحوث بجامعة المنوفية لإجراء القياسات العملية لتطبيق أعداد دورات أرجال الأعمال والشباب في مجال الصناعات البيئية والصغيرة وتشجيع التخليص مع المدن العربية للاستفادة من تجارب هذه المدن وتبادل المعلومات

والخطط لحماية البيئة من التلوث.

كما تم إعداد برنامج زمني تنفيذي لتوثيق الأوضاع البيئية لمصانع مدينة السادات يعتمد على استخدام التكنولوجيا التطبيقية الحديثة وأنه تم إعداد تقويم شامل للمنشآت الصناعية البيئية اسفر عن وجود ٥٩ منشأة لا يتم فيها معالجة الصرف الصناعي قبل صرفه على شبكة المدينة وأن ٧١ منشأة تحتاج إلى معالجة لمطابقها لاستمرارات الصرف على الشبكات وتحدد ١٧ منشأة تحتاج إلى معالجة صرفها الصناعي كما تبين أن المنشآت الصناعية تستهلك ١٩ ألف متر مربع يوميا من المياه يتم صرف حوالي ١٠ آلاف متر مربع يوميا على برك الأكسدة شمال المدينة و١٦ منشأة ذات أولوية لمعالجة الانبعاثات الغازية نتيجة حرق الوقود ابر ناتج العمليات و٣٣ منشأة تحتاج إلى حل مشكلة بيئة العمل و٧ منشآت ذات أولوية لتخلص منشآتها من الخطر. وأضاف المحافظ انه تقرر تخصيص ٢٠٠ فدان كمقلب عمومي للتخلص من المخلفات الخاصة بالبيئة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نجاح كبير للخيمة صديقة البيئة

* قامت نائبة مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أمس الأول بتسليم شهادات تقدير لعدد من رجال الأعمال والشخصيات العامة لسانيتهم ودعمهم للخيمة الرمضانية صديقة البيئة بالحي الأنجلس، التي أقامتها دار الأوبرا وقدمت مفهومها جديدا لنور الخيام الرمضانية في خدمة المجتمع والحفاظ على البيئة وعدم تلويثها بتدخين التبغ واستخدام مكبرات الصوت حضر حفل توزيع الشهادات عدد من الوزراء.



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مخالفات الأسمت البيئية أمام محلي القاهرة

تركيب فلانر للتخلص من أتربة الأفران زراعة أشجار عالية.. وإقامة مستشفى للصدر

كتب - محمد موسى

يبعث المجلس المحلي لمحافظة القاهرة الأسبوع القادم المخلفات البيئية لشركات التصنيع الواسع، سيجوارت وأسمنت بيرتلاند جوارن، القومية للأسمنت طلبات لجنة السباحة بضرورة تركيب فلانر بشركات الأسمنت للتخلص من الأتربة للتصنيع من الأفران وأجراء دراسات للاستفادة بها في الزراعة أو تطبيقها أو إعادة استغلالها في الانتاج ومساعدة المساحات الخضراء داخل أو خارج أسوار الشركة بالمناطق السكنية المجاورة.. ضرورة مساهمة الشركة مع شركات الأخرى لمعالجة

المسارين من الطوب وبانشاء مستشفى الصدر.. رفع المخلفات الناتجة عن عملية الانتاج ونقلها للمقلب العمومية لخطورتها على الإنسان طبي التقرير قيام شركة التصنيع لصناعة الواسع بزراعة أشجار عالية لتكون سياجا لخضر حول المصنع والقضاء على التصحر بالمنطقة بمعاونة الشركات الحبيطة مثل المصانع الحديدية وسيمايل وستفكو موضحا ان الشركة تتبع الأساليب السليمة للانتاج ومنها الغاء الأفران القديمة واستبدالها بفرن كهربائي ومعالجة المياه الناتجة عن عملية الجلفنة قبل صرفها على شبكات الصرف الصحي.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٨ / ٩ / ٢٠٠٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طقس غير مستقر اليوم... وتضمن تدريجي بعد غد

انخفاض درجات الحرارة والرياح مثيرة للأتربة والرمال

يتوقع خبراء الهيئة العامة للأرصاد الجوية أن يكون الطقس اليوم غير مستقر على الوجه البحرى والقاهرة وشرق البلاد، حيث يستمر تكاثف السحب المصحوبة بسقوط الأمطار مع انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة، حيث تكون أقل من معدلاتها بالنسبة لهذا الوقت من السنة بخمس درجات، كما تتشط الرياح المثيرة للأتربة والرمال. وصرح السيد شريف حماد رئيس الإدارة المركزية للتنبؤات الجوية ونائب رئيس هيئة الأرصاد لـ «عبدالفتاح يونس» مندوب الأفرام، بأن عدم استقرار الأحوال الجوية يرجع إلى وجود منخفض جوى قادم من وسط أوروبا وتعمق فى طبقات الجو العليا مصحوبا بتيار شديد البرودة.

كما يبدأ التحسن التدريجى بدءا من غرب الساحل الشمالى ومناطق مطروح والإسكندرية، بينما يبدأ التحسن التكاملى على معظم البلاد بدءا من بعد غد.

وفى الإسكندرية قررت سلطات الميناء فتح البوغاز لتحسن الأحوال الجوية بمنطقة الميناء بعد أن ظل مغلقا مدة أربعة أيام.

وقد سمحت السلطات بإعادة حركة الملاحة بالميناء وبخول البواخر التى احتجزتها العواصف خارج الميناء، خلال فترة إغلاق البوغاز، وبعدما ٢٢ باخرة من مختلف الجشيات.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لجنة بجبلي الشعب تطلب إنشاء شرطة متخصصة لضبط جرائم البيئة

كتب - عبد الجواد علي:

أكدت لجنة الإدارة المحلية في مجلس الشعب برئاسة عبد الفتاح الدالي في تقريرها حول حماية البيئة بالمحافظات، أن الاعتماد بالإصلاح الاقتصادي لابد أن يواكبه إصلاح بيئي، لأن البيئة النظيفة هي المناخ للملائم للنهوض بالمدو الاقتصادي وأن فعالية وكفاءة المؤسسات التي تصنع للمشكلات البيئية هي حجر الزاوية لنجاح المواجهة والمعالجة.

وأوصى تقرير اللجنة البرلمانية بضرورة تسمية ونشر الوعى البيئي بإحكام للتشريعات البيئية وتعريف المواطنين بها وبحقوقهم التي تكفلها وبالأضرار التي يسببها التلوث البيئي وإعنية الحفاظ على الموارد البيئية، على أن تبدأ الوحدات الحكومية والخدمية والانتاجية كدفوة في احترام قانون البيئة قبل المواطنين حتى يتحقق الالتزام السلوكي من قبل الجميع. كما أوصى التقرير باستكمال تشكيل تنظيم إدارات البيئة على المستوى المحلي من المحافظة إلى المدينة إلى الحي والقرية بحيث تتبع الإدارة المحلية أدريا وجهاز شئون البيئة ومشروعاتها فنيا حتى يتم تنفيذ القوانين ومتابعة باقي أنشطة البيئة على المستوى الإقليمي والمحلي. كما أوصى التقرير بضرورة اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنبيه المنشآت القائمة إلى قرب انتهاء المهلة التي منحها لها القانون لتوفيق أوضاعها مع أحكامه.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٨٠ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والتدوينات الصحفية والمعلومات



أبعاد التنمية

في تعاون عامي، عقد الصندوق الاجتماعي للتنمية، مع وزارة جامعة الاسكندرية، ندوة عن أثر التطور البيئي في التنمية، وفي ندوة على جانب كبير من الأهمية في دولة تخصص كل مواردها للتنمية، وقد اطلعت التنمية مساهمة كبيرة من فكر القيادة السياسية، وأداره القيادة التنفيذية، وخروصت القيادة ثلثان على غرس فكر التنمية للتواصل أو المستدامة، أي تنمية الاجيال للتعاوية، تنمية تراعى الابعاد السياسية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية والاخلاقية، والاخيرة مبنية على القيم والاعتقادات.

وقد حرص د. محمد الزرقا، في ادارته للندوة، ان يضع مفهوم البيئة على حدة، والتنمية على حدة، وأن يبرز مدى للتداخل بينهما، إلى أقصى حد بحيث لا يمكن فصلهما، لعند التخطيط لأي مشروع استثماري، لا بد من توفير مساهمات بيئية وقائية على المدى الطويل، ومن هنا جاء فكر قيادة الصندوق في اهمية إنشاء وحدة البيئة والتنمية بالتنسيق مع وزارة البيئة والجهاز لتنفيذ دور الصندوق في مجال حماية البيئة، بحيث تدخل المشروعات إلى الوحدة وتدرس لمعرفة مدى تألقها من خلال ثلاث لجان الأولى لتقديم المبنى لمشروعات الصندوق، والثانية للتقييم والتنفيذ، ثم التابعة حتى تحصل على الموافقة، أو التحصيل أو الرقعة، وقد كان من الضروري إنشاء هذه الوحدة وأمامها سدة بادر تحرس على انجازها ووضع خطة الادارة البيئية بالصندوق وبراسمها - إعداد نماذج للمشروعات للتنمية للتواصل بينا والتنسيق مع الوزارة والجهاز، لتفعيل دور الصندوق في مجال حماية البيئة، والتنسيق مع الجهات الحكومية والدولية العاملة في البيئة، وتحفيز الوارد العاملة لدعم أنشطة الوحدة والمشاريع البيئية، وأخيرا تقديم الدعم الفني لبرامج الصندوق ومكاتبه الإقليمية ومراكزه للمعابر والشوايك، وتقييم الأثر البيئي للمشروعات الممولة من الصندوق، والأخير يهدف إلى تحقيق مفهوم التنمية المستدامة التي تعني بالاحتياجات الحاضرة وتتمتع الاجيال القادمة كل احتياجاتها.

● قالوا: تقييم الأثر البيئي هو الفحص المنظم للتأثيرات التي قد تنجم عن مشروع تنموي له آثاره على الموارد وصحة الإنسان.

رأصد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمة الإعلامية والمعلومات

السياحة البيئية قادمة!



د. محمد السيد

الزراعة موضحاً ذلك على جدران معبد كوم أمبو ويشرح د. مجدى ميشيل فكرة الاستشفاء البيئي بالذئب في الرمال يقول إن الرمال نوعان رمال صلبا وتستخدم لعلاج الروماتيزم ورمال سمرا تستخدم في الاستشفاء البيئي من بعض أنواع الروماتيزم للصلبي المزمن حيث إن نسبة السديم والروماتيزم والذئب التي تقوم بعملية تكسير للفيروسات الموجودة في الفصل مما يجعل الدم يجرى في المفاصل بنسبة مغفولة تخرج مع الألياف المكسرة وتفرز مع العرق والبول وعن الفترة التي يحتاجها البيئي إلى الرمال للاستشفاء البيئي يقول د. مجدى إنها تتراوح من ٢ إلى ٤ أسابيع وحسب كل حالة ويتبدد بوليسات دفن في الرمال السمراء ثم تمارين تحت الماء وتمارين رياضية وألعاب ريجيم معين معاملة خاصة لأن الحالة النفسية جزء مهم جدا لتحسين المصالح وعلى أهم خطوات الاستشفاء البيئي.

أحمد مهدى

في القاهرة اشادت الوفود التي عقدتها منظمة السياحة العالمية بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات والسياسات البيئية في مصر حيث اجتمع خبراء الدول العربية والأجنبية المشاركون في معانير الحفاظ على البيئة في مصر اختلفت عما قبل فالتشروعات السياحية الجديدة تعد نموذجا يحتذى به في دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا فالبيئة هي العنصر الرئيسي في تنمية السياحة لتتواصل كما أن البيئة الطبيعية في مصر تعد من أهم مصانع الجذب السياحي فهواة سياحة البيئة الذين تزايد أعدادهم يوما بعد يوم وإذا كانت البيئة في مصر ترضى قاعدة عريضة من سائحي العالم لأنها تتيح للسياحة التمام التي تجمع مابين السياحة الترفيهية والثقافية والتاريخية والرياضية والعلاجية فإن أسوان خاصة استطاعت أن تجذب إليها الأنظار بغنى خضتها الخلابة ومناخها السمراء التي أضاعت بعدا جديدا للسياحة

وشرح أن للفن في الرمال يساعد على الاسترخاء والهدوء النفسي كما أن جو أسوان الجاف والخالى من الرطوبة والتلوث يساعد على شفاء معظم الحالات التنفسية والمعدية حيث أنه من المعروف أن حالات الانصبام تزيد نسبتها مع ارتفاع الرطوبة ولا شك أن زعيم الطائفة الاسماعيلية إغاضا لم يكن حضوره للاستشفاء البيئي بأسوان من قبيل المصادفة وإنما تقديرا لتعليمات الأطباء الأتليز الذين تصحبوا بالحضور لأسوان بعد أصابته بالحمى الحموية الصدوية والروماتيزم، ويؤيد د. مجدى ميشيل إحصائياتي لعلاج بالاستشفاء البيئي أن أصحاب الفكرة للرجوع عامل طاهر وزير السياحة (السابق) لانه لحضر مجموعة من الألمان ومعاونين الأمم المتحدة في المفاصل كانت تتعدهم عن الحركة لكن الجو الدافئ لأسوان ومناخها السمراء التي تغلفها فيها جفهم يتركز الكراسي ويحركون بدنها في سهولة ويسر فأسوان معروف أنها أحد الأماكن البيئية التي اعتمدت على الطبيعة من أيام

والبنية ترجع لعدة أبحاث قام بها علماء المركز القومي للبحوث بمنطقة سفاجا للبحث عن علاج بيئي طبيعي لمرض الروماتيزم العضلي والصدفية الجلدية، فكانت النتائج مبشرة للغاية حيث تمكنت حالة المرضى بشكل ملحوظ، إذ أنه من المعروف علميا أن الشفاء الكامل من هذين المرضين أمر نادر.

يؤكد ذلك د. ماهر يوسف رئيس القسم الطبي بالمركز القومي للبحوث، ويؤيد أن تجربة الاستشفاء البيئي في جزيرة إيزيس بأسوان التي أثبتت نجاحا ليست علاجيا طبيعيا فحسب ولكنها ساعدت على تنفيذ الجهاز للتأني لدى المرضى مما أدى إلى انخفاض مستمر في معامل نشاط الروماتيزم وبسرعة التسريب في الدم. ويوضح د. مكي فاسم مكي استشاري الأمراض التنفسية والمعدية بأسوان بسفر طائفة الاستشفاء البيئي بجزيرة إيزيس ويرجع ذلك إلى كثافة الانبعاث فوق البيئية للمعدية في الجبال المحيطة بالجزيرة وهو النيل وذلك في أثناء تعرض المرضى للرمال على سطح الجزيرة.



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ / ١ / ٢٠٠٠

كيف تحصل على الموافقة البيئية لمشروعاتك؟

ثلاث قوانين .. بيضاء ورطابية وسوداء لدراسة الأثر البيئي أصحاب المشروعات الصناعية يشكون من الجهاز لأنه يعطل الدراسة!



صلاح حافظ محمد الحسيني

أصبحت دراسة تقييم الأثر البيئي للمشروعات الزرع اهتماما تمثل ضرورة حتمية خاصة بعدما تفتت واستقرت لخطار العديد من الفلاح الصناعية الضخمة والصغيرة على السواء التي ألهمت عبر العقود الماضية دون أن يتم وضع أي حسابات أو سوف تتسبب فيه من لخطار تصيب البيئة التي أصبحت تلاحقها في الوقت الحاضر بالنسبة للعديد منها بأخطار التآكل، ومن هنا أخذت تلك الدراسات مكانة خاصة في القانون رقم ٩٤ المزم بموجب إجراء تقييم الأثر البيئي للمشروعات قبل صدور الترخيص وأقبل إنشاء المشروع، وربما يمثل ذلك ربما أولامد من أخطر محاسن قبل وصوله وقد أثار اهتمام القانون تلك الدراسات أهمية لدى أصحاب المشروعات التي لا يتوان من الاستفسارات الوصول إلى أن التفاصيل حول تلك الدراسات خاصة أن اللائحة التنفيذية للقانون قد قسمت المشروعات في ثلاث فئات حسب درجة ممانيتها من ملوثات وإتجاهات ومن هنا كان لابد أن تضع القيد فوق الحروف حول كل فائدة من تلك القوائم، وقصد تقديم الأثر البيئي دراسة وتخليط الأثر البيئي للمشروعات للفرجة التي قد تثار أثارها أو مآربتها للنشاط على سلامة البيئة.

وعلى صاحب إنشاء، وفقا للمادة ١٠ من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ٩٤، إلى الجهة الإدارية المختصة أو الجهة المختصة للتخصيص بدراسات الأثر البيئي وفقا للمعاصر والتصميمات والمواصفات والألس التي يصدورها جهاز البيئة والاتفاق مع الجهة الإدارية وعلى الجهاز مراجعة تلك إذا أزم الأمر، كما أن للجنة ١٢ من اللائحة تزم على الترخيص بأن يرفق بالله بيان مستوفيا عن منشأته.

ويقول الجيولوجي صلاح حافظ الرئيس الأعلى لجهاز شئون البيئة بوجه صاحب للجنة الطلب لترخيص تقييم الأثر البيئي إلى الجهة الإدارية المختصة باختلاف نوعية نشاط المنشأة أو المشروع، فمثلا إذا كان للمشروع خطا صناعيا أو صناعات البترول أو المشروع سياحيا أو مؤسسة من المؤسسات أو هيئة أو زراعية وكذا وقد تكون الجهة الإدارية المختصة، أو مكتب شئون البيئة بالمحافظة، أو هيئة أو مؤسسة من المؤسسات أو إن الجهة الإدارية هي الجهة المختصة بوجه النشاط، والشارح يحصل عليها صاحب المشروع أو المنشأة من جهاز شئون البيئة أو من الجهة المختصة، ويقوم صاحب المشروع بإجراء دراسة تقييم الأثر البيئي لدى أحد المكاتب المختصة على نفقته إذا كان المشروع يقع بالقائمة البيضاء، أو وليس له تعامل مباشر مع الجهاز، وفي حالة القائمة الرمادية يتقدم بالتمديد إلى الجهة الإدارية التي تتولى معالجة الجهاز البيئي الذي يرد بضرره أن يقدم صاحب المنشأة إلى المشروع بإجراء دراسة تقييم شاملة أو يطلب بعض التفسيرات أو التوضيحات حول بعض الفقرات التي بناء عليها تم إخراج المشروع تحت القائمة

السوداء أو الرمادية. ويقول د. محمد الحسيني الثاني - استاذ الهندسة الصحية والبيئية المساعد بهندسة عين شمس، حداث اللائحة التنفيذية للقانون والمشروعات التي تخضع لهذا التقييم طبقا لنوعية نشاط المشروع ومدى استهلاك المشروع الموارد الطبيعية وموقع المشروع ونوعية الطاقة المستخدمة به، ويعتبر نظام القوائم الذي وضعه الجهاز نظاما مرنا لتتبع إجراءات تقييم الأثر البيئي للمشروعات بما يوزر الجهد والوقت لكل من الجهة الإدارية وأصحاب المشروعات.

وتضم القائمة البيضاء للمشروعات ذات الأثر البيئي المحدود أما الرمادية فتضم المشروعات التي لها بعض الأثر البيئي أما القائمة السوداء فتشمل المشروعات التي لها أثار بيئية خطيرة وبالكه فإن الإجراءات للتعبة تختلف باختلاف المشروع. وعن كيفية حصول كل مشروع على الترخيص الخاص به يقول د. الحسيني: أولا، مشروعات القائمة البيضاء البيضاء ويرفق بطلب الترخيص نموذج التصفيف البيئي (١) وتراجع الجهة الإدارية النموذج للشارح من صحة اختيار التصفيف ومطابقة النظميات المطلوبة، ثم تقدم الجهة الإدارية لجهاز شئون البيئة بالمستندات للتقييم ثم يرسل الجهاز ملاحظاته للجهة الإدارية متضمنة الملاحظات المطلوبة لمعالجة الجهاز وذلك خلال ٦٠ يوما من تسلم الجهاز المستندات، ويقوم الجهاز بتسجيل كل جهاز في سجل تقييم الأثر البيئي للمشروعات، ثم تخطر الجهة الإدارية صاحب المشروع بالتعليق التي قد تكون بالموافقة بشرط تنفيذ المتطلبات المحددة في الموافقة، بالتعليق على صاحب المشروع بطلب

خالد مبارك

المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١١ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كيف نخطط الحدائق.. والمناطق الخضراء؟!



بقلم دكتور مهندس :
على مهران هشام

تبعث المناطق الخضراء والحدائق والنباتات والأشجار جوا من الراحة النفسية والجسمانية والعقلية على الإنسان ويعتبر وجودها ضروريا لصحة وجماليات المكان حيث تمثل عناصر بصرية وتباين مشوق في المسقط الأفقي للمدينة وخط الأفق نظرا لاختلاف الارتفاعات والألوان والتشكيلات والتكوينات الوظيفية.

إضافة إلى أنها تمثل فلاتر طبيعية لتنقية

المناء والبيئة من الأعماسير والرياح المحملة بالأتربة وتساعد على تخفيض درجات الحرارة المرتفعة وتلطيف الأجواء (امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون وزيادة معدلات الأكسجين وتوفير الظلال وتقليل تسب الأسفلت والخرسانات التي تشع الحرارة للبيئة).

وتختلف الأشجار طبقا لملائمتها بالمباني المحيطة والموقع البيئي فمثلا تتميز أشجار الجازوارينا والكاسيا والاكاسيا بالقوة و الارتفاعات العالية وتحملها للخواص والرياح الشديدة وعدم حاجتها إلى مياه كثيرة لريها بخلاف المناطق المحيطة بالطرق وممرات المشاة.. والساحات والجزر الوسطى والشوارع والتي تزود بأحواض الزعفران والشجيرات الصغيرة والأعشاب والمسطحات الخضراء والتي تتميز بالتنسيق العام.

كما أن أشجار النخيل تمثل عروس الصحراء وزيينة البناء.

على كل حال فيخطيط وتصميم الحدائق قد يأخذ شكلا تاريخيا وتراثيا مثل: الحدائق الفرعونية، الحدائق الانثوسية، الحدائق اليابانية، الحدائق الفرنسية والانجليزية أو الرومانية.

أما من الناحية الوظيفية فهناك الحدائق العامة، الحدائق الطبيعية، الهندسية والحدائق المائية أو حدائق الأسطح والحدائق المنزلية وحدائق الأطلال، والحدائق المحيطة بالمباني العامة (مثل : المساجد - المستشفيات - المجمعات الحكومية - المدارس... الخ) وحدائق النوافذ والفراشات أما حقيقة الأطلال فلها محدثات خاصة لتوفير الراحة وتلبية رغباتهم المختلفة مرة، فيلزم أن تعاط المساحة المخصصة



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١١ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلك ألعاب الأطفال بأشواط متفحفة مع توفير غرفة حراسة ويراد مياه للشرب منذ منزل الحديقة كما يجب أن تحتوي الأماكن المخصصة للعب الأطفال على أنوات اللعب المناسبة لهم مع مراعاة أن تصنع من مواد آمنة ومريحة وتناسب مع أعمارهم.

وتوضع في أحواش خاصة تملئ بالرمال الناعمة مع تخصيص أماكن مظلة لجلوس أولياء الأمور وأحاطتها بأشجار توفر الظلال والرواحي الجمالية، ويلزم أن تحتوي الحديقة على مجموعة من الخدمات العامة (كافتيريا - دورات مياه - غرفة إسعاف - غرفة أمن - الأدارة...) مع توزيع صناديق جمع المخلفات في أماكن بارزة وسهلة للوصول إليها وذات ألوان مزينة وتناسب مع تصميم الحديقة وأهدافها.

أما المناطق المخصصة للسكان في المناطق العمرانية فمبادة ما يتم إقامة مجموعة من التزهات وبكبر مفتوحة ليلا ونهارا لأصدقاء

النواحي الترويحية على السكان والتمتع بجمال الطبيعة في جو طليق وتعتمد هذه التزهات أساسا على المسطحات الخضراء والنباتات المخصصة بأشكال جميلة والتي تتوفر فيها التناويز والقاعد والمظلات وأماكن العائلات وتأخذ في الغالب أشكالا هندسية لصغر مساحتها ويكونها محاطة بالمباني والشوارع

الهندسية.

ولتنظيف البيئة المحيطة تجعل الدورات أيضا وتخضر مع الأخذ في الاعتبار عدم استخدام أشجار مرتفعة أو نباتات كثيفة تصعب

الرؤية عن مستخدمي الدوار والذي من أهم وظائفه توفير السهولة المروية والأمان للمركبات.

أما الأسس الفنية لتخطيط الحدائق فنوجزها في التالي:

● خدم الحديقة العامة من ١٠٠٠ - ١٥٠٠ وحدة سكنية وتتراوح مساحتها من نصف هكتار إلى واحد هكتار.

● تزود الحدائق بعند من مواقف انتظار للسيارات لا يقل عن ٢٠ موقف انتظار وذات تقايل ومخارج واضحة ومريحة وآمنة.

● تخطيط وتصميم عناصر الحديقة يلزم أن يراعى طبيعة الموقع والبيئة المحيطة (خطوط الكنتور - تلال - مناخ حار أو سحالي - الرافق والمباني المجاورة) إضافة إلى الأخذ في الاعتبار المحدات الاجتماعية والاقتصادية للفرد والمجتمع.

● يترك للمصمم حرية تجسيد فكره وخبرته

والتحليق بحسه وخياله للحصول على تصميمات غير تقليدية والبعيدة عن التكرار المل.

● يفضل عدم الاكتثار من الطرق والممرات داخل الحديقة لتوفير أكبر مساحة للمناطق الخضراء وأماكن الترويح وأن تؤلف الممرات لخدمات صيانة للنباتات ورعاية المناطق المزروعة.

● يلزم توفير الخدمات والمرافق العامة (الأتارة - دورات المياه - برادات المياه - كافيتيريا - مصصلى - أمن) توفير مداخل وممرات

وخدمات وأماكن ترفيهية لأصحاب الاحتياجات الخاصة.

● استخدام النباتات والأشجار ونباتات الزينة والزهور التي تلائم الظروف المناخية والبيئة للموقع.

● مراعاة التناغم البحري والس الجمالي في عناصر الحديقة وتوفير الأتزان بين الكتلة والفراغ.

● الاستعانة في التصميم ببعض العناصر الطبيعية (تأفوات مياه - بحيرات صناعية - صخور وتلال) كتناصير جمالية.

● توفير مساحة للراحة الهادئة لا تقل نسبتها عن ٢٠٪ من المساحة الكلية.

● توفير بعض الساحات الصرة والمناطق الخضراء للعب الأطفال.

● مراعاة سهولة الوصول للحديقة ومروية وإقتصاديات التشغيل والصيانة.

خلاصة : أن شجرة واحدة لها القدرة على امتصاص الرصاص المنطلق من ١٢٠ كيلو

جراما من البنزين، وجراما أخضر يعرض ٢٠ مترا يمكن أن يمتص ملوثات أكسيد الكربون

بنسبة ١١٪



المصدر : السوفس

التاريخ : ١١ / ١٢ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ما بين سحب بيئية وأخريات سياسية.. يا قلبي لا تحزن!..

إبراهيم القضاوي

يكون عادة نتيجة لوجود أجسام ببقية علقه والهاء وهي من نواتج الاحتراق غير الكامل... ويتبين أن أوضاع القصور والعمليات اللا انعكاسية Ir-reversible Processes التي وردت بمقتل الدكتور محمد محمود على حسن، وبخضار تعرف العمليات الانعكاسية بأنها العمليات التي لا تأتي بغير إعادة كل بوسائل ما يكون من الممكن إعادة كل من المنظومة System التي قامت بالعمل سلبا أو ايجابا وايضا كل ما يحيط بها الى نفس الحالة الأولى التي بدلت بها وعندها العملية.. اما العمليات اللا انعكاسية فهي على عكس ذلك بطبيعتها، فهي على سبيل المثال، ان رايحا هبت في اتجاه معين والمخاض ببعض اوقات الشجر وانتمتتها من فروعهما حتى تتساقلت على الارض فمن غيرالمقصور ان يحدث العكس بعكس بالفعل وما يحيط به كان كات رياح مضادة في عكس اتجاه الاولى وينفس قوتها لتزحف بقوة من على الارض وتنتج بها في مكانها في اروع الشجرة وتلتصقها وتثبتها بها، فبعد الفعل حدث لا يمكن عكسه وإعادة الشيء وهو حوله او ما يحيط به في نفس نقطة البداية.. ولكن ليس معنى هذا على الاطلاق عدم او انعدام فرص مواجبه هذه النتيجة الا بالاعتدائها لانها.. ايضا البعث غير اللبوسل لا يتحصر في حرق الخلفات، وانما يتعداها الى عمليات الاحتراق نفسها التي تننت في جميع المرافق وعدم مراقبة مدى انشغالها بالاسوب وتوقيت هذه العمليات.. إضافة الى ما يتخلل من مواد ضارة في الهواء في غير عمليات الاحتراق مثلما في طائر في البيوت بلا انشغالها في المزارع والبساتين وغيرها، ان السحابة السوداء لم تكن محتوياتها فقط نواتج احتراق المخلفات

المعيار.. فهي عدم اقامة أي بيان في الانعكاسية التي التليفزيون عند بده هذه الظاهرة، اذ لم يذكر أي شيء الا بعد مرور أربعة أيام وكان خامسها وهو يوم أحد، الأشد احساسا بها لدى كل سكان القاهرة.. ثم خرج علينا الفحصون ليقولوا انها ستختفي تماما يوم الأربعاء.. وبالطبع طاش هذا التوقع كما طاش غيرها.. وتضاعفت البيانات غير الحسويات واخذت تنثر بعد ذلك، مما دفع بعض كبار الكتاب، وعندها نشروا من وجود تفسير متعمق يبيح المسؤلون، ان يفترضوا كافة الاحتمالات الممكنة، ومنها محاولة الربط بين متاورة الذبح الساطع في الصحراء الغربية او ما كان مرتبطا بالنازوات الساحلية بشكل او بآخر، وما قيل ايضا عن نوى هائل سمعه سكان مدينة نصر ومصر الجديدة في احد ايام ثروة تلك الفترة.. واليك ما كتبه اثنان من الاساتذة باهرام ١٩٩٩/١٠/٣١ حول هذه المواضيع.. يقول الاستاذ الدكتور مهتس محمد محمود على حسن استاذ الاحتراق بهنسة القاهرة في فقرة هامة من مقالته التي جعل عنوانها (السحابة السوداء، الاسباب والعلاج) ما يلي بالنص (.. بل ان للسحابة جماعية تفصلانية لنا جميعا فاعطى على الجميع والتوث البيئي من العمليات التي يطلق عليها Irreversible Process حيث انه لا يمكن سحابة التلوث بعد حدوثه حيث ان ذلك يبدو كمن يحارب طواحين الهواء، ولكن الجاهلة تبتدا بالقضاء على الأسباب...)) وفي موضع آخر من اللقال يقول (السحابة السوداء هي نتاج لحرق الخلفات الزراعية كميات كبيرة وفي فترات زمنية متقاربة، مما يساعد على تركيز نواتج الاحتراق في طبقات الجو القريبة.. وهذا اللون الغاتم للسحابة

لعل أهم ما شغل الناس للمزبونين في الفترة الأخيرة ومجملهم يستشيخون غضبا بعد ان خسات حسودهم وكبرت نفوسهم، هو انشغالهم والاستخفاف بعقولهم والاعتماد على ما يحيط بهم وينور حولهم.. فمن تلقى موجات متلاحقات من الجسيمات السوداء في الجو والبحر والنهر، الى ما قبل من التفكير السياسي الذي يستعمل كل شيء ويحول كافة الاجهزة واولاها بالتمويه ولم يحدث، وانتهاء بأسباب الحوادث المتتالية التي جعلت القلوب مكتومة وأمل آخرها اشتغال طائفة مصرية وما تلاها من انفجار أو تفجير أو سقوط أخرى دولة الشواطير الشرقية للولايات المتحدة الأمريكية وانشغالها مع اجسام ركابها الى ضحايا غاصت في قاع المحيط الاطلنطي وبها كوكبة من المصيرين وغيرهم، لا تزال اسبابا غير معلنة وقد تكون غير مرجحة.. السحابة السياسية اسبابها للصيرين بطبيعة خفيفة من الابتكاش.. اما عن اثار السحب الأخرى بيئيا ونفسيا واجتماعيا وسياسيا وصحيا فلها ابعاد تتشابه ابعادا.. سحابة الانحلال الاشكر.. العنوان مختلف عليه كل الاختلاف وكذلك اسمائها وتناكها.. والمؤسف جدا هو اختلاف اهل الاختصاص او من في سوتاهم حول امرها.. فمن قائل انها بسبب مرتفع جوي، حبس العراق او العوام ولها يد معها تشتت في طبقات الجو العليا، وما نتج عنه وسبب شجوا وشجوا بعدم الرضاء، ولا لتول الاختلال عند البعض، وآخرون قالوا انه بسبب حرق المخلفات الزراعية كخش الارز في هذا الوقت في ترقى المخلفات الصلبة بمنصر الحرسية وعلى خصوصها.. ثم قيل ان السبب مرجعه تصريف وقوع الفضلين في هذا التوقيت.. اما الكثرة الاكيدة.. بكل



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : السوف

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ١٢

الزراعية وبكميات كبيرة وفي فترات زمنية متتالية وما استتبع ذلك وإنما كانت حاملة بأعضائها من عواقل والتربة وجسيمات متنوعة في المسار وعوامل المركبات والبواقي، والضرد البالغ على صحة الإنسان لا يقتصر فقط على الجهاز التنفسي بل على كل أجهزة الجسم، مثلاً جسيمات الرصاص التي تتواجد كالبهائم من عوالم السيارات تزد طريقها إلى الجهاز العصبي السميتاوي، ولك أن تتوقع ما يترتب على ذلك من خلل بالغ في كل الجسم كما قد تجد لها في الكلى والكبد مستقراً ومقاماً، وإيضاً لا ينبغي أن يتجاهل إلى الفطن أن هذه الجسيمات المتطايرة لا تصل إلى الجسم إلا عن طريق الجهاز التنفسي، الحقيقة أنها تخترق الجسم بثلاث طرائق، الأولى عن طريق استنشاق الجود، والثانية عن طريق الجهاز التنفسي، والثالثة عن طريق البلع. بعد هذا ننقل إلى مثالة الأستاذ الدكتور محمد رياض استاذ الجغرافيا بطاب عين شمس في نفس اهرام الدكتور محمد رياض استاذ الجغرافيا شروء سحابة الغبار السوداء، حلوان (أزمة سحابة الغبار - لاحظ عزيزي القارئ انه لم يقل سحابة الغبار - الرائدة فوق القاهرة منذ اسبوع ولا تريد أن تتفرج لها مسببات أخرى غير التي طلعت بها بيانات رسمية عن حرق قش الأرز وغيره من مخلفات زراعية!! الفلاحين يمارسون هذا النوع من الحرق منذ عشرات السنين لدرجة أن مسئولى الزراعة يحتضنون على الحرق خوفاً من أن تتفقد امراض النبات إلى المعاملات التالية، ومع استمرار هذه الممارسة لم تحس بهذه الفحشاء والفسورة الصحية شديدة الأذى على صحة ملايين القاهريين، وتؤكد الأبحاث الجوية أن ارتفاعاً من الضغط الجوي سيؤثر على جود القاهرة لا يبرد أن يتحدر، مانعاً الرياح الشمالية لغيرها من قلب هذا الارتفاع الجوي لكن المعروف علمياً أن الغبار والأتربة والحرارة للصاحبة تؤدي إلى ضغط جوى منخفض يتصاعد إلى أعلى نتيجة غزق طبقات من الهواء ابرد نوعاً، كما أن مناطق الضغط الجوي لا تبق ساكنة بل لها حركة في ديناميكية الهواء تجعلها تتلاشى أو تتحرك بعيداً اللهم إلا أن كان الضغط الجوى المرتفع يسبقه في مسافة شائعة ككل الدلتا أو كل شمال مصر فليس غرابه الأرصاء فيقودنا بمسارحة عما حدث وحدث الآن، فاعلم يا مشير

المسمن من الجهد به..! أن شكك استاذ الجغرافيا في بيانات مصلحة الأرصاد الجوية، والحقيقة أن الحرارة للصاحبة للغبار والأتربة ليست ثابتة على طول مسارها، وغنى عن الإيضاح والبيان الفرق بين الحرارة ودرجة الحرارة كذلك إذا جئت أو استقرت كمية من الأتربة أو الأبخرة والغبار والعوائل في الغازات في منطقة تخضع أعلى ضغطاً لأن تستطيع هذه الكمية الفكك مهما صغرت أو كبرت للساحة التي تغطي سماء القاهرة.. ما كان في سماء القاهرة من عواقل وجسيمات كثير وخطير بالرغم من أن أكثرها لغنا للغزق هوما أدركه الناس بحساسة الشم والتي ميزت رائحة الشخان عن غيرها.. التلوث الجوى في مثل العام بعضه بفعل قوى طبيعية كالأتربة والرمال والفتوريات التي تدورها الرياح كما في رياح الخمسين، وأخرى بسبب كثير من العمليات الصناعية بالاحتراق أو الطحن، أو في بعض الصناعات الحرفية كالطبخ، وأحراق النفايات والكتاتشوك، إضافة إلى الحصار للتلوثات والعشوائيات ومقابل إزالة.. وقمان الطوب ومضامنه، مع مراعاة أن كثيراً من ملوثها غير ملطوقة للمواصلات من حيث الأطوال والقطار والماء المستخفمة فيها، أي غير ذلك التي انتشرت بطريقة غير منضبطة في معظم أحياء مصر أما الجانب الأخطر فهو يكمن في عوالم هذا الكم الهائل من المركبات المختلفة التي تسبب شوارع القاهرة والتي تعمل بالبنازين أو الديزل وكل مخلفاتها مؤذية سواء كانت حبيوة أو قديمة ومهما كانت جودة محركاتها.. تلوث نهر النيل بما يحجزه الطمي عنه أمام السد العالي وانتزاع القرون عنه وارتفاع منسوب الترشح في الأراضي الجائرة وزيادة تركيز بعض عناصر قد تكون ضارة بالإنجاب والصحة.. نهر النيل لم يكن يعني فقط من صرف ملوثات الصانع به وإنما أيضاً من الصرف الزراعي، فكثير من الملوثات الزراعية مختلفة للمياه سواء في الأنهار أو البحيرات كسمادة D.D.T. ومبيدات الأوتة والذئذ والقناش من الأسمدة والتي تتجرف مع ماء الصرف لتصب في مياه البحر أو الأنهار، بل إنه بصفة خاصة إلى أن التلوثات الناتجة من الأسمدة الأوتية إذا ظهرت في الأنهار أو في مصادر المياه الأرضية فبهد وجدها يمكن أن تتسبب في مرض الأطفال الذين تسميهم بالاطفال الأزرق

Blue Baby Syndrome كما قد تسمي

أيضاً في سرطان المعدة لدى الكبار.. أن ما يتشابه في الجو من جراثيم وجسيمات وبفائق البلمورات المتناغية في الصغر من الأصل العضوي وغير العضوي سواء بفعل القوى الطبيعية أو الصناعية، يمكن أيجاد الحلول للتأثير لها، وهي عموماً على النحو التالي:

- ١- عواقل ورمال وأتربة مختلفة Dusts وتتراوح أحجامها من ميكرون إلى ١٥ ميكرون.
- ٢- الجراثيم المحمولة جواً Boin Mi- Air crops وخاصة في الأماكن والمباني المزدحمة، وبعض هذه الجراثيم شديدة الخطورة وقد تستطع ذرات الأتربة وتخترق أعني الأجهوة المعقة ولا تؤثر فيها بعض الأجهوة الصادرة من لمبات التعميم حينما تكون وضعتها مخفية خلف زرات أتربة مواجهة للأسمدة.
- ٣- ما يتطاير في أو مع الهواء من أبخرة أو غازات وشدن وهو ما تسميه Pumes وتتراوح أحجامها من ٠.٢ إلى ١ ميكرون.

٤- الدخان Smoke الناتج من احتراق المواد العضوية وقد يكون احتراقها تاماً أو شبه تام أو غير تام كما هو الحال في عوالم المركبات.. وكافة المحركات والمكينات التي تعمل بوقود ومتنجات زيت البترول وكذلك ما ينتج في بعض الصناعات من حرق قضم أو أخشاب أو خلاخ كما يحدث في المكنات المختلفة... إلخ.

أنهى المقال بأن الوعي السياسي إذا غاب أو بمعنى أصح أصبح إذا غيب فسيفسد بعده كل شيء سواء بشي أو غير بشي.. وإلى مقال قادم من مزيد من ملوثات البيئة والاصول للفتحة.



المصدر : الأسيوطي

التاريخ : ١٤ / ١ / ٢٠٠٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إعلان الحرب على التلوث الصناعي

وزيرة البيئة تحارب التلوث الصناعي.. وتغلق فورا المنشآت المخالفة التي تهدد الصحة العامة

القطاع العام والخاص يشاركان في تمويل خطة صحية لمكافحة التلوث

أوضاعهم.. بعدها كان لابد ان تبدأ في حصار المخالفين الذين اصروا على ارتكاب جريمة التلوث رغم خطورة جريمتهم على مستقبل وصحة افراد المجتمع.. خاصة بعد ان حصلوا على مهلة زمنية تتيح لهم فرصة التصحيح.. وكان السؤال الذي يطرح نفسه على الجميع هو هل قضية حماية البيئة هي قضية يقع مآلقها على وزيرة البيئة وحدها؟ ام ان القضية هي قضية تضامنية للمجتمع ولابد ان تشارك كل الجهود في التصدي لهذه المشكلة التي تهدد المجتمع ككل؟

تركت وزيرة البيئة مكتبها في الوزارة.. انتقلت بنفسها للمصانع التي تهدد البيئة وصحة الانسان.. رفضت ان تكفى بالتقارير التي تقدم لها عن التلوث الذي تحدثه هذه المصانع.. فقد أرادت ان تكشف المخالفات على ارض الواقع.. واختارت ان تبدأ الحرب ضد التلوث الصناعي اولا بتوعية القائمين على هذه المصانع بمدى خطورة ما يحدث.. ثم باقتناصهم بضرورة وقف ما يحدث ثم بتشجيعهم على مكافحة التلوث وتقديم الدعم الفني والمادى لهم حتى يوفقوا



المصدر : الأخصائي

التاريخ : ١١ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وحتى تكون أكثر اقتراباً ولها أهمية قصوى
التلوث الصناعي لابد أن نعلم حجم القضية
التي نتعامل معها ويقول د. أحمد حمزة
كبير مستشاري وزارة البيئة أن عدد
الصناعات في مصر ٦٦ ألف منشأة
صناعية منها ٢٥٠ ألف منشأة بها
عمال قليل وهذه للصناعات تقع مستوياتها
بشكل مباشر على الملبات تحت إشراف
وزارة البيئة. أما باقي المنشآت الكبرى
فلها تتبع مباشرة وزارة البيئة وهي ثلاثة
مستويات.

● المنشآت الصناعية وهي التي تضم
أكثر من ٥٠٠ عامل وعندها في مصر
٦٥٠ منشأة.

● المنشآت الخفيفة وهي التي
تضم من ١٠٠ عامل إلى ٤٩٩ وعندها
١٠٠٠ منشأة.

● المنشآت الصغيرة وهي التي
تضم من ١٠ عامل إلى ٩٩ وعندها
١١ ألف منشأة.

وتابع د. أحمد حمزة حديثه قائلاً: أما
للمنشآت الأقل من عشرة عمال تراعيهم
السلطات تحت إشراف وزارة البيئة.

وللمنشآت الأقل من ٩٩ عمال تراعيهم

مكاتب شئون البيئة في المحافظات، أما
للمنشآت المتوسطة فتراعيهم الدوائر الإقليمية
أجهزة شئون البيئة. أما جهاز شئون
البيئة فيراقب مباشرة المنشآت الكبرى.

ذلك أن أكثر المنشآت التي تولد التلوث هي
الصناعات الكبرى والتي تسبب تلوثاً سوء
للحواء. خاصة الصناعات المعدنية

والتعدينية والكيميائية. وأيضاً تلك التي
تولد الماء مثل الصناعات الغذائية

وصناعات الخبز والتبغ والادوية. وليس
معنى هذا أن الرقابة تقتصر فقط على تلك

للمنشآت الكبرى ولكن رؤية الوزارة تتعدى
لجوانب فورية حتى في حالة المنشآت

الصغيرة والتي يهدد التلوث الناتج عنها
البيئة والصحة العامة بشكل مباشر. وذلك

بعد أن تمنحها الوزارة ترخيصاً أو ترخيصاً
فورياً تقاسمته العامة بشكل مباشر. ولكن
التي يتعامل مع المخالفين بصرامة. ومن
نظرة الوزارة ولكن تشجع في البداية

تحقيق الالتزام الطوعي بالترخيص أما عن تلك
حالة عدم الاستجابة فالتأنيب لا يتعدى
إجراءاتها.

● خطوات عملية للمواجهة
القضية ليست سهلة كما كنا نتفهم
على التلوث الصناعي أن يتم المعساة

الصغيرة ولكن مع الزمن من خلال اتباع
طويل لتأهيل أهل العملية منها الصناعات
الاجل والقصور الأدب ويقول د. أحمد حمزة

كبير مستشاري وزارة البيئة أن عن تلك
الخطوات التي بدأ تنفيذها بدأت عبر
١٩٩٦ التي تضمنت في عدة محاور.

● امداد الصناعيين بمرشحات
البيئية التي يسجل طبقاً للقوانين تأثير
نشاط المنشأة على كل مكونات البيئة من

في التلوث الصناعي والذي شرف بمسح
أيضاً مفهوم الشراكة على المستوى
الوطني بين جهاز شئون البيئة والشركات
القانونية وتخصيص مع سياسات الأمان
والالتزام التي يتبنها الجهاز. كما
سيساهم في الوصول إلى ثقافة جديدة
تهدف لتحقيق بيئة أفضل.

أنواع التلوث الصناعي

والواقع أن هناك عدة أنواع من التلوث
الذي تسبب عنه الصناعات ويقول د.

عيسى الجحوري للمسح الوطني لمشروع
التصميم في التلوث الصناعي أن التلوث

الاجل هو ملوثات الهواء والتي يخصص
لعملها في الدوائ المعالجة والتي أكسيد
الكبريت، وأكاسيد النيتروجين، وأكاسيد

الكربون وكل منها له أثاره السلبية على
الصحة.

أما تلوث الماء فهو ينتج عن عملية
التصنيع نفسها وينتج عنها مواد كيميائية
يتم التخلص منها في الموارد المائية مثل

الأنيل أو البجر أو شبكة الجارني. كما أن
أنواع التلوث من أنواع التلوث الصناعي،
وهو ينتج عن المواد الصلبة التي تتجهها

للمصنع وهي نوعان. أما مواد خطرة أو
نفايات عادية. والنسبة للنفايات العادية
فيتم التخلص منها عن طريق الدفن أو

أو أمكن إعادة تدويرها واستخدامها.
أما النفايات الخطرة فلا يتم من تحديد
الفضل الطرق لمعالجتها والتخلص الآن

منها.. أو إعادة استخدامها أن أمكن.
● خطورة التلوث الصناعي على
الصحة

والمشكلة الخطيرة التي تنتج عن التلوث
الصناعي هي الضرر البالغ على الصحة..
وتقول د. شفيقة ناصر أستاذة الصحة

العامة بكلية الطب بجامعة القاهرة وعضو
مجلس الشورى سابقاً.. أن هناك
الكثير من الأمراض والتي بدأت في الازدياد

نتيجة للتعرض للملوثات والأتار البيئية
سواء كانت تلوثات مباشرة مثل التسمم
بالمواد أو للملوثات التي تنفثها قد

لا تتعدى مباشرة مثل زيادة أمراض
الصلابة والأمراض المزمنة التي ثبت أنها
كانت نتيجة للتعرض لكثير من الملوثات

والتلوثات الخطيرة تؤكد أن المرضي نتيجة
التلوث الصناعي في ازدياد، كما أن تكلفة
المرض والعلاج سوف تزداد أيضاً ما

يعنى أن المخسرة سوف تشمل الإنسان
وحياته.. كما ستعتمد التصنيع خسرة
اقتصادية لأنهم عندما يتراجع عمل

والإضافة لفقدان القدرة على العمل وتلوث
الأكفاد. من ازدياد المخسرة الإنسانية إذا
أصاب الشخص بعض الأمراض الخطيرة

التي تبدأ من الحماسية والسفوف ولكنها
تتعدى للأسف لتصل إلى الأمسلة
بالسرعات.

التلوث الصناعي.. مسورة

لوائح

واقعية التحكم في التلوث الصناعي كما
تقول وزيرة البيئة نادية مكرم عبيد قضية
فرصت نفسها مع ازدياد الوعي البيئي
وبعد أن تزايدت تطلعات الرأي العام لإدارة
بيئية مسئولة تحرس على خفض معدلات
التلوث وتحمين نوعية الحياة للجميع
والتي هنا كان تركيزنا على هذه القضية
والتى تحتاج إلى الكثير من المبادرات التي
تقوم بتنفيذها وزارة الدولة لشئون
هذه المشكلة من أجل مساعدة ودعم
المنشآت الصناعية على توفير أوضاعها..

وسوف يعتمد منها نحو توفير تلك
الأوضاع على شركائنا القطاع من وزارات
والهيئات المختصة وذلك من خلال تحديد

المسائل الأكثر أهمية من الناحية
الاقتصادية والبيئية وطرح الدلائل لتطبيق
التصميمات البيئية التي تناسب الظروف

الفردية والتي سوف تعبر بالصناعة إلى
الاتجاه الأفضل. وتضيف وزيرة البيئة
السيدة نادية مكرم عبيد أننا نتعاون في هذا

الشأن مع وزارة الصناعة والتي على علمها
الحجم الرئيسي في توفير أوضاع
الصناعة والقوانين عليه. كما أننا نستند

في الخبرة الدولية في التعرف على أحدث
الوسائل التكنولوجية لتحسين الأداء البيئي
لحظ الأمثلة الصناعية حتى يتحقق مبدأ

الازدياد وتطبيق طرق صديقة البيئة والتي
يعتمد بصورة أساسية على توفير
الأوضاع والالتزام بالحدود والقوانين وذلك

في الأعلاف التي تسعى إلى تحقيقها
بالشراكة مع الرأي العام المصري.

أسيات التلوث

ويقول د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس
التقني لجهاز شئون البيئة أنه نتج عن
التلوث الصناعي التي شهدتها في الآونة

الآخيرة تدهوراً ملحوظاً في البيئة وخاصة
نتيجة لاستخدام الشركات الصناعية
لتكنولوجيا قديمة ملوثة البيئة وعدم

التخلص الآمن من النفايات. وقد ارتفع
مستوى التلوث الصناعي أيضاً نتيجة لعدم
وجود خبرات وكفاءات في الإدارة البيئية

للمشاكل وهي الرصد البيئي في الشركات
الصناعية وفي الأجهزة التي بها تطبيق
قوانين البيئة. ويتابع د.

إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون
البيئة حديثه قائلاً : أنه لواجهة هذا التدهور
قام الجهاز باتخاذ خطوات جادة كان من

أهمها إصدار البعثات التفتيشية المكلفة على
البيئة عام ١٩٩٧ التي أوضحت المشاكل
التي تعاني منها مصر وأوروبا

مما جعلتها واحدة إصدار قانون رقم ١ لسنة
١٩٩٤ والذي يعد أول قانون شامل في
مصر لحماية البيئة وقد بدأ بعده العمل

على مواجهة التلوث البيئي الناتج عن
العمليات الصناعية والذي سوف يركز على
تأمين أليات فنية واقتصادية للمساعدة

في تمويل مشروعات التحكم في التلوث
الصناعي ودعم امکانات.. التخطيط
والرقابة والتنفيذ للأجهزة والمؤسسات

الغنية بحماية البيئة.. ومن أجل القيام بهذا
الدور فقد انشأنا بالأول مشروع التحكم



النشر والمعلومات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأخصار

التاريخ : ١٤ / ١ / ٢٠٠٠

تحقيق :

د. سميرة سعد الدين

مصر أمر يحتاج إلى الاستعانة بالخبرة الدولية في هذا المجال وبذلك الاستفادة من خبرة الدول المتقدمة في هذا المجال والتعرف على الوسائل التكنولوجية الحديثة المستخدمة لتحسين الأداء البيئي للأنشطة الصناعية وتحقيق هذا الهدف فقد قامت وزارة البيئة والمشاركة مع هيئة التنمية الدولية بتنفيذ عدد من المشروعات للحد من التلوث الصناعي منها مشروع التحكم في التلوث الصناعي وهو مشروع شخم يهدف للتعريف بالممارسات البيئية في إطار العملية الصناعية. من هذا المشروع يتحدث د.

يحيى الحجوري النسق البيئي للمشروع الذي يتم بالتعاون مع فلترا فوجل إن بطون لارة البيئية يعني تحقيق توفير الازار والأنشطة الصناعية الوصول إلى التنمية المستدامة ومن أجل تحقيق أهدافه أمثل البيئية فتم في البداية تخطيط إلى قاعدة معلومات تشمل كية الموارد والآثار الأولية المستهدفة بما في ذلك الطاقة والنفطيات والمنتجات الأولية وتلوث هذه النفطيات والمنتجات على البيئة وهي ما تسمى بالظواهر البيئية والتي بناء عليها تقوم بعملية تقييم بيئي أو تقييم لاريد العمل البيئية. وذلك بهدف تحقيق مفهوم وإدارة بيئية للصناعة بمعنى الانتاجية العالية مع أقل رويد فعل ملوثة للبيئة. أي تحقيق هدف متقيد بلا مذهب.

● تمويل المنشآت الصناعية.

توفير اوضاعها ويشاع د. يحيى الحجوري للنسق الوطني للمشروع للتحكم في التلوث الصناعي فيقول إن المشروع هو نتاج لشراكة بين عدد من الهيئات الدولية مثل البنك الدولي، بنك الاستثمار الأوروبي والحكومة اللبنانية بالتعاون مع جهاز شئون البيئة. ويهدف المشروع أساساً إلى مساعدة الشركات الصناعية الكبرى في مصر على اتخاذ خطوات جادة نحو الالتزام بالقوانين البيئية وذلك من خلال دعم الشركات الفنية وتأسيسها أساساً إلى شئون البيئة بمحافظات القاهرة، القليوبية، السويس الاسكندرية، بالإضافة إلى دعم جهاز شئون البيئة في هذه المناطق كد. يتعاون للمشروع مع عدد من الجمعيات الأهلية لتنظيم العمل التطوعي في هذا المجال وتوجيهه. ومن ناحية أخرى يعتبر النظام المصري المسمى شوكا أساسياً في المشروع. وقد تم بالفعل الاتصال بأكثر من ٢٠٠ شركة صناعية كبرى بهدف اعدادها بمحزم تمويلية ميسرة تساعد على توفير اوضاعها بعد التأكيد من جدتها. ويوصل التمويل في هذا المشروع حوالي ٥٠ مليون دولار. سوف

ماء وتربة وهواء ويصنقى على تسجيل لتوزيعات وكيميات اللوات انتاجية من المنشأة على فترات متقاربة قد تكون ساعات يومية وشهوية حتى تتمكن من الرقابة الفورية طوال الوقت.

● مساعدة المنشآت على استكمال السجل البيئي. اعداد دليل للترجيحات الارشادية لكيفية قيام المنشأة بتطبيق برنامج الرصد الذاتي وحث مديتها من اقية نسب التلوث الناتجة عنها رقابة ادية.

● تقديم الخبرة الفنية للمنشآت حول كيفية علاج التلوث مثال ذلك ما حدث مع مصنع البير، حيث نشأت لهم المشاكل لتوفير نقد الحريق بحيث تصبح متوافقة بنيتها مع اشتراطات قانون البيئة. مع ترك الحرية للمصانع لاختيار ما يناسبها التقنيات وفقا.

● توفير الدعم المادي للمنشآت الكبرى لتوفير اوضاعها. ويحدث تكون نموذج لياقي اوضاعها وتقدم حاليا الدعم لحوالي ٢٠٠ منشأة باستثمارات بلغت حتى الآن ١٢٢ مليون جنيه. وهذه المبالغ لن تحل كل المشاكل والاضافة إلى ما اعتقدته وزارة الصناعة قطاع الاعمال وجمهورها الذاتية لتوفير اوضاعها للمنشآت الكبرى والتي وصل في خلال الفترة من عام ١٩٩٦ - ١٩٩٨ حوالي ٣ مليارات جنيه. من الاخذ في الاعتبار أن المصانع الكبرى في مصر سوف تحتاج إلى استثمارات تصل إلى ١٢ مليار جنيه أخرى حتى عام ٢٠٠٥ لتحقيق الالتزامات الكاملة بالاشتراطات قانون البيئة واتفاق العمل وجميع القوانين الاخري المتعلقة بالقضية مثل قانون حماية التلوث.

● عمل برامج خاصة للقطاع الصناعي الجويدي للشمس بالعالمين من رمضان ١٠ أكتوبر، اعدادات، برج العرب الجديدة والبحور، وسينقل القطاع الخاص ذاتا أكثر من ١٠٠ مليون جنيه لتوفير اوضاعها حتى عام ٢٠٠٢.

● وموما قد بدأنا في حل المشكلة فوجيا وسوف تقضى على مشكلة التلوث الصناعي بالكامل في عام ٢٠٠٥ وهذا بالإضافة للخطوة السريعة والتي ستتمنى تطبيق الرصد الذاتي للصناعة، وإلغاء الأسباب التي تثير في انتهاكها كرامة الأجهزة والاعداد في تحقيق الامان البيئي، تنظيم المخازن التي قد تسبب تهرتها في تلوث البيئة امداد المنشآت بمعدات معالجة التلوث مثل الفلاتر، وبحث العلاج البيولوجية للمصرف الصناعي.

● الخبرة الدولية. والتحكم في التلوث وتوفير اوضاع المنشآت الصناعية في

يتم اقرأها للشركات الراغبة في توفير اوضاعها من أجل حماية البيئة في مصر.

دليل الرصد الذاتي البيئي

ومن ناحية أخرى فقد قام مشروع التحكم في التلوث الصناعي كسا يقول للنسق الوطني د. يحيى الحجوري بإصدار دليل الرصد الذاتي وهو دليل سوف يساعد الشركات الراغبة في توفير اوضاعها على رصد استخدام المواد الخام والطاقة وتشغيل العمليات والتحكم فيها والتفتتق والامتعات التي تستعملها وذلك كي تحقق المنشأة هدف الرصد الذاتي وتلوث بصورة واضحة على ما تنتج من التلوثات الفسرية في الهواء ومياه الصرف وكذلك الفايات في المنشآت الصناعية حيث يعمل

لرصد الذاتي في المنشأة الصناعية أداة بالغة الأهمية لتلبية اشتراطات اللوات الصناعية في البيئة والبدء في العمل معها والقضاء عليها. وبكذا تقدم الشركة بتجميع هذه المعلومات عن طريق الرصد الذاتي بنفسها ثم تقوم بتجميع وتحليل البيانات ثم ارسال النتائج والتقرير إلى جهاز البيئة الرسمية لتتسلم مع اللوات على ضوء البيانات. وبكذا تتمكن الشركات من احكام دائرة التفتتق على الشركات الخالفة.

جهود الرقابة البيئية

العمل يجري على قدم وساق للحد من تلوث الصناعي. والجهد المبذول يسعى في سياق من الزمن لتحقيق هدف حماية البيئة في مصر بتؤكد د. احمد حزمة كبير ومتشاري وزارة البيئة أنه في مجال الرصد الذاتي والرقابة البيئية قد تحقق الكثير.

● استكمال المعامل المركزية والفرعية وتزويدها بمعامل متقدمة بتكلفة ٢٤ مليون جنيه.

● إنشاء شبكة لرصد نوعية الهواء بالقاهرة مكونة من ٣٦ محطة لتلقياس

الضبابات العالية والرماس لرصد تلوث الناتج عن الأنشطة الصناعية وحركة النقل والانتشار السكنية والقاهرة.

● يتم حاليا وميد حدة دوريا وبالتاطق الصناعية القوية ومجانا ومجانا والبيئة والبن الصناعية الجديدة والاستثمارية.

● يتم تحليل الصرف الصناعي خفا ليرتفع دورى من المنشآت الصناعية الكبرى.

● مراجعة دراسات تقييم الأثر البيئي للمشروعات الصناعية بحوالي ٧٠٠٠ دراسة حتى عام ١٩٩٩.

● اصدار توجيهات ارشادية للرصد الذاتي والتفتتق وراق التحليل هذا بالإضافة إلى الألة التي صدرت في هذا المجال



المصدر : الأخصائين

للشعر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١١ / ١٩٨٠

- دليل الرصد الذاتي للصناعة وتدريب مدربي القطاعات الفنية في المصانع وتم تدريب ٦٠ شركة + ١٠ شركات استثمارية.
- دليل التفتيش للمنشآت الصناعية والبدء في تدريب مفتشي للتحريات على استخدامهما.
- دليل الرصد الذاتي لصناعة الغزل والتصنيع وتدريب مدربي القطاع.
- إصدار دليل اعتماد العامل البيئية.
- الطرق القياسية لتحليل ملوثات المياه والهواء، وطرق أخذ عينات.
- إعداد قوائم للواد الخطرة واسلوب تداولها في مجالات الصناعة والبتترول والطاقة والصحة والزراعة.
- إعداد الآلية الاسترشادية لتقييم الأثر البيئي للمشاريع.
- ويعد أن كانت هذه مجرد محاولة للتعرف على قسبة للتلوث الصناعي وعلى تلك الجهود المبذولة للقضاء عليها وحماية البيئة في مصر، والتي تصدر وزارة البيئة على التصدي لها من أجل حماية صحة المواطن المصري وحماية الهواء والتربة والماء في مصر من الأذى الممبغة.



المصدر : الأحرار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٢ / ١ / ٢٠٠٠

بسبب أخطارها على البيئة

جهاز شئون البيئة يصدر قراراً بإغلاق المصانع

المخالفة بالسويس

السويس - محمد زكريا

اصدر د. إبراهيم عبد الجليل، الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة قراراً بإيقاف نشاط الشركة المصرية للصناعات النسيجية بمنطقة عتاقة بمحافظة السويس وذلك لخطورها على البيئة وإعمال مجلس إدارة الشركة في تلافى الإلحاحات وتوفيق الأوضاع في الشركة في المهلة التي منحت لهم.

وأرسل جهاز شئون البيئة صورة من القرار لمنسوبي محافظة السويس وبطلبهم بتنفيذ القرار طبقاً لأحكام القانون رقم ٤ لسنة ٩٤ مشيراً إلى أن الجهاز منح إقراراً الشركة أكثر من مهلة للبدء في مشروعات توفيق الأوضاع وتم تشكيل لجنة مؤلفة من ١٤ من أغسطس الماضي لمعالجة ما تم إنجازه بالشركة إلا أن اللجنة كشفت عن ثغرات بيئية خطيرة حيث يقوم المصنع بصرف مخلفات الصرف الصناعي بدون معالجة على مخر السيل الذي يصب في خليج السويس وكل ما قام به المصنع من إنشاء خزان بعد تجديده حيث فشله لوجود أخطاء فنية عديدة في التصميمات والبحلة مما أدى إلى صعوبة تشغيلها حيث لا يوجد خزان للترسيب الابتدائي لعدم تلازم القدرة لاستيعابه للحملة مع معدل الصرف الصناعي للمصنع المطلوب معالجته الذي يقدر بـ ١٨٠ متراً مكعباً ساعة.. كما لا يوجد أي أجهزة تحكم للحملة وتعتمد على إرساب السوائل مع تجاهل تركيب وحدة لضبط الأس الهيدروجيني للسوائل PHa وهي الوحدة الأساسية بالحلة.. إضافة إلى أن مخطط المصنع أن يتم التخلص من «السودج» عن طريق بيارة مما ينتج عن ذلك تلوث حاد في منطقة الحلة..

كما لاحظت اللجنة وجود خزان حامض كبريتيك لم يبرر المستولون بالمصنع سبب وجوده بالموقع مما يشير إلى عزيمهم على استخدام الأسلوب العشوائي

للمتبع لمعالجة القلوية لسوائل الصرف عن طريق سكب الحامض عليها دون أي معايير أو قياسات وعدم توفير أي وسائل وقاية من الضوضاء للعاملين بالمصنع.

وإرست اللجنة بإتخاذ الإجراءات القانونية لإغلاق المصنع بعد تجاهل مسئولين بالية في تشغيل محطة الصرف الصناعي والتي تم تركيب بعض أجزاء منها فقط ولم يتم إجراء أي تجارب للتشغيل وإعادة تصميم الحلة القمامة وتوفير الشروط الصناعية لتقديم دراسات تقييم التأثير البيئي.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ١ - ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



صورة من مخاطبة الرئيس التنفيذي للمسؤولين بأخلاق الشركة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

■ استجواب إلى الحكومة:

التلوث البيئي يهدد مدينة طنطا

تسلمها عشرات السنين ولا تعمل منذ تسلمها وحتى الآن.
- فشل محاولات الأجهزة التنفيذية في تخصيص أرض بديلة تتوافر في موقعها الشريط الخاصة بحماية البيئة لتجميع القمامة بها لرفض وزارة الزراعة، بالرغم من أن موقع تجميع قمامة مدينة طنطا الحالي تم إلغاؤه إداريا بعد تخصيصه بقرارات وزارية لتوسيع محطة تنقية مياه الصرف الصحي لمدينة العاصمة.
- وتعطيل الأعمال الإنشائية لتوسيع محطة تنقية مياه الصرف الصحي لمدينة طنطا مما نتج عنه عدم مطابقة السبيل النهائي الناتج منها للمواصفات الصحية وأصبح مصدرا من مصادر تلوث البيئة وملوثا لمياه الشرب والرى والزراعة.
- غرق بعض الأحياء السكنية بمدينة طنطا والأحياء المجاورة لها بمياه الصرف الصحي وتلوث البيئية والإضرار بصحة المواطنين والأراضي الزراعية والمنشآت وتعذر تنفيذ إقامة بعض مشروعات محطات رفع مياه الصرف الصحي بالرغم من إعداد التصميمات الخاصة بها وبشيكاتها وتوفير الاعتمادات المالية لإنشائها بالخطة الاستثمارية للسنة المالية ١٩٩٩/٢٠٠٠ وذلك لفشل الأجهزة التنفيذية في الحصول على تخصيص الأراضي الخاصة بمواقع إنشائها لرفض وزارة الزراعة حماية الأراضي الزراعية.

تقدم عدد المنعم العلمي عضو مجلس الشعب باستجواب إلى رئيس مجلس الوزراء بشأن تعرض مدينة طنطا للتلوث البيئي من عدة مصادر مختلفة وفشل الأجهزة التنفيذية بمحافظة الغربية في إيجاد مساحة أرض لإقامة مقلب لتجميع القمامة عليها وإنشاء محطات الصرف الصحي لرفض وزارة الزراعة تخصيصها وعدم وجود بديل عنها لعدم وجود ظهير صحراوي وحاطة من المحافظة بالأراضي الزراعية من جميع الاتجاهات.
وأكدت المذكرة الإيضاحية لموضوع الاستجواب أن مدينة طنطا عاصمة محافظة الغربية تتعرض للغرق من عدة مصادر اضرت بصحة المواطنين المقيمين بها ومن خارجها والكانتات الحية والنباتات والمنشآت والمركبات وقد أثر ذلك على التنمية الشاملة والاقتصاد القوي ومن أهمها المصادر الآتية:
- تخصيص مكان بول الطريق الزراعي السريع، طنطا/ للحلة الكبرى بجوار التجمعات السكانية بالمدينة لتجميع قمامة طنطا التي بلغ حجم تجميعها ٨٠٠ طن/ يوم، بجبال القمامة الموجودة بها تشتمل فيها النيران ذاتها، ويهتج منها ليلاً ونهاراً دخان كثيف محمل بجميع المكونات الخطيرة.
- استيراد أفران من الخارج بملايين الجنيهات لحرق القمامة مضي على



المصدر : الأخصيار

التاريخ : ١٢ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سحابة الدخان وصلت اسوان وقش الأرز برىء من الظاهرة

في معرلة اسبابها ومصدرها بدأت
تطل برأسها في مدينة أسوان
السياحية.

لقد أصبح للوطن هناك في حالة
قلق وانزعاج شديدين ولكن ليس من
وجود هذه السحابة في سمانهم وإنما
خوفاً من تراخي المسؤولين في
مواجهتها والقضاء عليها، خاصة أن
هذا الأمر سهل وبسيط، حيث المصدر
محمروق وهو حرق اكوام الزباله
المتراكمه في بعض مواقع اللدنيه،
وبادام قد عرف السبب، بطل العجب
كما يقول المثل الشعبي المعروف.
بمعكس سحابة القاهرة التي قيل أن
سببها أكثر من مصدر، تارة قيل أنها
ناتجة عن حرق الزباله، وتارة اخرى
قيل أن سببها حرق قش الأرز.
وأحيان كثيرة قيل أن السبب ناتج من
الدواخير والمسابك. وهكذا تخبطت
الأراء ودامت السحابة اسابيع طويلة
دون الوصول الى الحقيقه!

اسوان - محمد وحيش:
السحابة السوداء التي كست سماء
القاهرة منذ اسابيع وجدت المستنيرين



المصدر : الأهرام

للنشر والبيانات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٣ / ١ / ٢٠٠٠

توفيق أوضاع البيئة في مصنعين وشركة زيوت

كتبت - سالى وفائى:

في إطار خطة عمل جهاز شئون البيئة لتمويل مشروعات حماية البيئة بشركات قطاع الأعمال العام تمت الموافقة على مشروعين لحماية البيئة بمصنعين لأحدى شركات الأغذية المحفوظة بالإسكندرية وبعباءة وذلك بتكلفة حوالى ٧,٤ مليون جنيه إلى جانب ٨,٦ مليون جنيه لإنشاء مشروع لحماية البيئة بأحدى شركات الزيوت والصابون بمنطقة وينها، وصرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بأن الهدف من تلك المشروعات هو مساعدة شركات قطاع الأعمال على التوافق مع قانون البيئة.

وأشار إلى أن مشروع مصنع الإسكندرية يشمل إنشاء وحدات لفصل الزيوت عن مياه الصرف للتخلص الأمن من مياه الصرف الصناعى مع خفض معدلات استهلاك المياه وكية اللواتل المختلفة. أما مشروع مصنع تعبئة فينشمين إنشاء أبراج تبريد جديدة ووحدات لفصل الزيوت حيث تتم معالجة ٩٠٠ متر مكعب يوميا من مياه الصرف الصناعى معالجة بيولوجيا لتكون صالحة لاعادة الاستخدام مرة أخرى أو صرفها بعد معالجتها إلى مياه النيل. وأكد الدكتور عبد الجليل أن مشروع مصنع شركة الزيوت يتضمن إجراء تعديلات في خدمات الانتاج بهدف ترشيد الاستهلاك وتقليل الفاقد من المياه والطاقة ورفع كفاءة أبراج التبريد وإنشاء وحدات فصل الزيوت لاعادة استخدام مياه الصرف مرة أخرى حيث يقوم المشروع بمعالجة حوالى ٤٠٠ متر مكعب يوميا. وقد تم تمويل الدراسات الفنية وجزء من الاستثمارات اللازمة لتنفيذ للمشروعات بالتعاون بين جهاز شئون البيئة وشك التعبير الألمانى.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٥ مليون كرونة منحة من الدانمارك لحماية البيئة في أسوان

كتبت - نجلاء ذكرى:



د. أحمد الدرس

وقع الدكتور أحمد الدرس وزير التخطيط والدولة للتعاون الدولي والسفير الدانماركي بالقاهرة أرتاج نيلسن أمس على اتفاق منحة لتمويل تنفيذ مشروع معالجة التلوث وحماية البيئة بمصانع كيما بأسوان، مرحلة أولى بمبلغ ١٥ مليون كرونة دنماركية تعادل حوالي ٧.٥ مليون جنيه مصري، ومن المنتظر أن تسهم الدانمارك أيضا في تمويل المرحلة الثانية للمشروع بمبلغ ٦٤.٥ مليون كرونة بما يعادل ٣١ مليون جنيه مصري. يهدف هذا الاتفاق إلى الحد من التلوث الناتج عن مصانع كيما السماد والفيروميلاكون وحماية صحة المواطنين والعاملين بالصنعة. وبما يذكر أن الدانمارك من الدول المهتمة بقطاع البيئة في مصر، وقد قدمت هذا العام منحة لدعم وزيادة قدرة جهاز شئون البيئة على المحافظة وحماية البيئة، وتركز المساعدات الدانماركية لخصر بالإضافة إلى قطاع البيئة على قطاعات أخرى هي مياه الشرب والصرف الصحي والطاقة الجديدة والمتجددة وترشيد الطاقة. ويتركز تمويل أولويات خطة التنمية في مصر مع أولويات المساعدات الدانماركية التي تبلغ حوالي ١٠٠ مليون جنيه مصري سنويا للدانمارك تهتم بالمناطق النائية والمحرومة من الخدمات مثل جنوب الصعيد، كما تهتم أيضا بالقطاع الخاص عن طريق برنامج تنمية القطاع الخاص الذي يمكن للشركات في مصر من خلاله طلب المشورة والدعم المالي لتسهيل التعاون بين شركاتهم والشركات الدانماركية. بالإضافة إلى إتاحة تسهيل ائتماني مخطط لتمويل مشروعات القطاعين العام والخاص.



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٢ / ١ / ٢٠٠٠

٦٥ مليون دولار من مرفق البيئة العالمي لإنشاء محطة كهرباء الطاقة الشمسية

كتب - فاروق عبد العزيز:

وافق مرفق البيئة العالمي على تخصيص ٦٥ مليون دولار كمئمة لا ترد للمساهمة في إنشاء أول محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية في مصر.

وسرح الدكتور على المصعيدى وزير الكهرباء والطاقة بأن موافقة المرفق العالمى جاءت عقب انتهاء دراسات الجدوى الفنية الاقتصادية للبيئة لإنشاء المحطة التى سيتم تشغيلها نهائياً بالطاقة الشمسية وبايلا بالغاز الطبيعى للتوافر والمنطقة على أساس استخدام أنظمة البرج المركزى ومركزات القطع للكافى الأسطوانى.. مشيراً إلى أن نسبة مساهمة الطاقة الشمسية فى مجال الطاقة المنتجة من المحطة تبلغ ما بين ١٥ إلى ٢٧٪.. وتبلغ الاستثمارات اللازمة لإنشاء المحطة ما بين ٢٠٠ إلى ٢٢٥ مليون جنيه.

وقال إن المحطة تمثل التكلفة الزائدة لاقامة المحطة بالمقارنة بتكلفة اقامة محطة حرارية مماثلة لدعم سعر الكيلووات المتج منها.. مشيراً إلى أنه تم الانتهاء من الدراسات الرئيسية للمشروع بالتعاون مع البنك الدولى للتكف من مرفق البيئة العالمى للقيام بدور الوكالة الدولية للنقطة للمشروع.

وأشار المهندس محمود سامى زتون رئيس هيئة الطاقة الجديدة

والتجندة ان المحطة سيتم تشغيلها بالنظام الشمسى الذى يستخدم مركزات القطع الكافى الأسطوانى للطاقة الشمسية مع الارتباط بنظام الدورة المركبة التى تعمل بالغاز لتوليد البخار فى درجات الحرارة العالية بحيث يستمر إنتاج الطاقة من المحطة ليلاً ونهاراً.

ونكر أنه يتم حالياً بالتنسيق مع البنك الدولى التعاقد مع شركة لاسير الاناثية لدرء الخدمات الاستشارية للمشروع المستهدف تشغيله تجارياً خلال النصف الأول من عام ٢٠٠٢ ليكون باكورة سلسلة من محطات التوليد الشمسية الحرارية التى من المستهدف ان يصل مجموع قدراتها المركبة لإنتاج ٤ ملايين كيلو وات من الكهرباء عام ٢٠١٧.

وقال أنه تم الانتهاء من الأعمال الاستشارية للمخطط الشامل للتوسع فى استخدام نظم التسخين الشمسى بدرجات الحرارة المتوسطة ونظم ترشيده الطاقة فى قطاعات الصناعة بشمول من البنك الأفريقى بمبلغ ٢.٥ مليون دولار ويتضمن تنفيذ مشروع وادى لتقييم النظام المقترحة بقطاعات صناعة الدواء وقد تم الانتهاء من دراسة الجدوى وأعداد كراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع وعرضها بالسوق المالية لاختيار الشركة المنفذة للمشروع تمهيداً لبدء العمل به للعام القادم.



المصدر : الأخصائيات

التاريخ : ١٢ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جهاز شئون البيئة ينفي علمه بدخول مبيدات ممنوعة لمصر

كتب محمد عبدالمقصود:

نفي جهاز شئون البيئة دخول مبيدات ممنوعة لمصر. وأكدت الدكتورة نعيمة أبو السعود مدير إدارة المخلفات الخطرة بجهاز شئون البيئة أنه لم يصل إلى الجهاز أى إخطار بدخول أى مبيدات ممنوعة أو غير صالحة للاستخدام إلى مصر.

وقالت إن الجهاز يعتبر المبيدات متناهية السمية أو التي لا تستخدم في دولة المنشأ نفايات خطرة.. وأن قانون البيئة يمنع استيراد النفايات الخطرة من أى دولة ويعبورها إلى أى دولة أخرى يخضع لأحكام اتفاقية بازل.

وقالت أنه إذا ثبت تهريب مثل هذه المواد إلى البلاد فإن ذلك يعتبر إجراما غير مشروع، ويطلب القانون بإعادة تصدير هذه المواد أو النفايات على نفقة المستورد مع توقيع العقوبة التي ينص عليها قانون البيئة وهي عقوبة السجن مدة لا تقل عن ٥ سنوات وغرامة لا تقل عن ٢٠ ألف جنيه ولا تزيد على ٤٠ ألف جنيه لكل من استورد نفايات خطرة أو تداولها بغير ترخيص من الجهة الإدارية المختصة. كما يلزم كل من استورد نفايات خطرة بإعادة تصديرها علم نفقته الخاصة.



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأخبـار

التاريخ : ١٢ / ١ / ٢٠٠٠

١٦ مليون جنيه لتمويل مشروعات توفير أوضاع الشركات مع البيئة

وافق جهاز شئون البيئة على تمويل عدد من المشروعات التي تساعد على توفير الأرباح البيئية للشركات قطاع الأعمال بمبلغ ١٦ مليون جنيه من بنك التعمير والإسكان. صرح بهذا الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة وأضاف أن الجهاز وافق على تمويل مشروعين لحماية البيئة بصنعين تابعين لاحدى شركات الأغذية المحفوظة والاستوائية ومطاط بتكلفة ٧,٤ مليون جنيه. ومشروع لحماية البيئة بأحدى شركات الزيوت والصابون بصنعينها في طنطا وبثا بتكلفة ٨,٦ مليون جنيه وذلك لمساعدة شركات قطاع الأعمال العام للتوافق مع قانون البيئة. وأضاف أن مشروع مصنع الاستوائية يشمل إنشاء وحدات لحصل الزيوت من مياه الصرف للتخلص الآمن من مياه الصرف الصناعي وإلى مصنع يعطاط تم إنشاء أبراج تبريد جديدة وإنشاء وحدات لحصل الزيوت لمعالجة ٩٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي يوميا.



المصدر : السوف : د

التاريخ : ١٤ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٦ مليون جنيه لتوفير الأوضاع البيئية بشركات قطاع الأعمال

كتبه - سامي أبو العز:

أكد الدكتور ابراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بالوزارة على تمويل مشروعين لحماية البيئة بشركات قطاع الأعمال العام لمصنعين بإحدى شركات الاغذية المحلية بالاسكندرية ومياط. وقال ان التكلفة بلغت ٧,٤ مليون جنيه بالاضافة إلى ٨,٦ مليون جنيه أخرى لإنشاء مشروع

لحماية البيئة بإحدى شركات الزيوت والصابون بمنطقة وبها، وأضاف ان هذه المشروعات تهدف لمساعدة شركات قطاع الأعمال على التوافق مع قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤. وأشار عبدالجليل إلى ان مشروع مصنع الاسكندرية يشمل إنشاء وحدات لفصل الزيوت من مياه الصرف للتخلص الآمن من مياه الصرف الصناعي مع خفض

معدلات استهلاك المياه بخفض كمية اللوثات المخططة، وان مشروع مياط يشمل إنشاء أبراج تبريد جديدة وإنشاء وحدات لفصل الزيوت لمعالجة ٢٠٠٠ م^٣ يوميا من مياه الصرف الصناعي معالجة بيولوجية لتكون صالحة لإعادة الاستخدام مرة أخرى او صرفها بعد معالجتها لمياه النيل. وأوضح ان مشروع شركة الزيوت يتضمن اجراء تعديلات في خدمات الانتاج لترشيد الاستهلاك وتقليل الفاقد من المياه والطاقة ورفع كفاءة ابراج التبريد وإنشاء وحدات فصل الزيوت لإعادة استخدام مياه الصرف مرة أخرى ومعالجة حوالي ٤٠٠٠ م^٣ يوميا.



المصدر : السوفد

التاريخ : ١٥ / ١ / ٢٠٠٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

✓ غدا اجتماعات مجلس وزراء البيئة الأفارقة بالقاهرة إنشاء شبكة إقليمية لمواجهة مشكلات القارة البيئية

معظم دول القارة مثل تانزانيا ومياه الشرب، فالتقاء شبكات للمصرف الصحي بالإضافة لاختيار رئيس جديد للمجلس الوزاري وأخيراً أن للكتب التقيت المجلس وزراء البيئة الأفارقة سوف يعقد اجتماعه قبل اجتماعات المجلس لإعطاء جدول الأعمال وتحديد الأولويات للشباب البيئية وتوحيد الرؤى تجاه تنفيذ التزامات دول القارة في الاتفاقيات الدولية.

مؤلف أفريقي موجه لتنفيذ بعض الاتفاقيات مثل بروتوكول ابوتو وبرتوكول ديمونديول لحماية الحياة الأيون والاسفاد من الخبرة المصرية في تنفيذ مياه ابوتو كريت. كريت تايه مكرم عبيد وزير الدولة لشؤون البيئة أن الاجتماعات سوف تتضمن إمكانية إنشاء شبكة إقليمية لتبادل المعلومات والبيانات في مواجهة المشاكل البيئية للتحديات التي تعاني منها

كتب - سامي أبو العز:

هذا غدا الأحد اجتماعات مجلس وزراء البيئة الأفارقة الذي يعقد لمدة يومين وترأسه محمدر نورته لعلية يبحث المؤتمر سبل تنسيق الرؤى بين دول أفريقيا فيما يتعلق بالاتفاقيات الدولية مثل اتفاقية التصحر التي تعاني منها القارة الأفريقية. وبحث اتفاقاً



المصدر : أخبار اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ١٥

٧ وزراء افارقة للبيئة يجتمعون بالقاهرة

ستقبل القاهرة غدا الأحد ٧ وزراء
افارقة للبيئة للتوقيع موقفاً الدول الافريقية
امام الدول الصناعية الكبرى في عدة قضايا
بيئية مهمة منها اتفاقيات كيوتو، وبرتوكول
مونتريال للحد من التغيرات المناخية على
مستوى العالم وكذلك اتفاقيات سيال
للحفاظ بالبحال البعد البيئي في التجارة
الدولية. وصوتت نادية مكرم عبيد وزير
الدولة لشئون البيئة والرئيس الحالي لمجلس
وزراء البيئة الافارقة بأن مباحثات القاهرة
تكتسب اهماسا خاصا لان معظم الدول
الافريقية اعضاء في هذه الاتفاقيات كما
سيتم تطوير التبادل العلمي وبناء القدرات
الوطنية في مجالات البيئة بجانب إنشاء
شبكة لتبادل المعلومات بين دول افارقة.
وأعلن د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز
شئون البيئة ان الاجتماعات ستتم غدا على
مستوى الخبراء وبعد غد على مستوى
الوزراء تحت مظلة اليونسكو ومنظمة الوحدة
الافريقية. وأضاف ان مصر ساهمت في
خلق آلية مالية دائمة لأعمال المجلس بنحو
٢٨٠ من ميزانيته التي تبلغ نحو مليون دولار
وسيتم تطوير تلك الآلية خلال الاجتماعات
الحالية.



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٥ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزراء البيئة الأفارقة.. اليوم بالقاهرة اتفاقية التصحر.. وشبكة معلومات إقليمية

كتبت - سوزان زكى

تبدأ غدا بالقاهرة اجتماعات مجلس وزراء البيئة الأفارقة برئاسة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ورئيس وفد مصر في

الاجتماعات التي تستمر يومين.
يسبق اجتماع الوزراء، اجتماع المكتب التنفيذي للمجلس لاعداد جدول الاعمال وتحديد اولويات القضايا، وتوحيد المواقف تجاه تنفيذ التزامات القارة نحو الاتفاقيات الدولية.

صرحت الوزيرة بان اجتماع الوزراء سيناقش تنسيق المواقف حول اتفاقية التصحر، وتنفيذ بعض الاتفاقيات مثل بروتوكولى كيوتو وبسنترال والاستفادة من الخبرة المصرية في الأخير الخاص بطبيعة الأرزون، وكذلك إمكانية إنشاء شبكة إقليمية لتبادل المعلومات في مواجهة المشاكل المتشابهة مثل توفير مياه الشرب..

المصدر : الأحرار

التاريخ : ١٠ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلقي مخلفاتها في الخليج

العربية للزجاج الدوائى تهدد البيئة بالسويس

٠٠
تقرير وزارة
الصحة
بثبت
مخلفات
جديدة
٠٠



محمد سيف الدين

السويس - محمد زكريا

اتهم جهاز شئون البيئة بمحافظة السويس مسئولى الشركة العربية للزجاج الدوائى بتلويث البيئة. وأكد الجهاز فى المحضر الذى تم تحريره ان الشركة تقوم بصرف مياه الصرف الصناعى غير المعالج فى مصرف السماد الشمالى ومصرف الكرات ومنه الى خليج السويس كما ان الشركة لا يوجد بها محطة لمعالجة الصرف الصناعى والصرف الصحى ولا يوجد بها خطط او برامج للمعالجة. واعلن الجهاز ان نتائج تحليل العينات - ا- لتي تم الحصول عليها من مياه الصرف وتم تحليلها بالمعامل المركزية لوزارة الصحة - تؤكد ان الشركة تخالف المعايير الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولا تمتثل للتفسيده وذلك لارتفاع العدد الاحتمالى للمجموعة القوابلية فى ١٠٠ سم الى ٢٢٠ ألف خلية بكتيرية

النشاطات البحرية علما بأنه سبق ان تحرر الشركة المحضر رقم ٤١٩ جع عتاقة فى ١٩٩٩/٥/٢١ ولكن الشركة لم تتخذ أى إجراء لمعالجة المخلفات السائلة وهو ما يعتبر تحديا من ادارة الشركة وأصرارها على مخالفة القانون وعليه يطالب الجهاز بإغلاق الشركة ويوقفها عن العمل.

بينما السموح به هو خمسة آلاف خلية فقط وكذلك لارتفاع القابلية فى المياه والمواد العالقة والأكسجين الحيوى المنص والمكارة الامر الذى يؤدى الى اضرار جسيمة على البيئة البحرية والثروة السمكية وعلى السباح من خلال اصابة المصطافين بالامراض وغلق الشواطئ وكافة

المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٦ / ١ / ٢٠٠٣

بعثة تجارية بريطانية تبحث فرص الاستثمار البيئي في مصر

البعثة الانجليزية سيسهم في تنمية سوق التكنولوجيات البيئية في مصر.

ومن المقرر أن يقوم أعضاء البعثة بزيارات ميدانية إلى بعض المنشآت الصناعية بمدينة العاشر من رمضان للتعرف على الخطوات الجادة التي قام بها أصحاب هذه المنشآت من أجل توفير أوضاعهم البيئية وتطبيق قانون البيئة باستخدام أحدث التكنولوجيات الحديثة.

وأضافت أن زيارة البعثة تمثل فرصاً أمام المستثمرين وأصحاب المنشآت الصناعية في إمكانية إقامة صناعات جديدة لهذه النوعية من التكنولوجيات بالسوق المصرية من خلال الشراكة مع الجانب البريطاني.



نادية مكرم عبيد

الاتفاقيات الدولية البيئية مثل بروتوكول كيوتو والذي ينص على استخدام البات التنموية النظيفة وتكنولوجيات الطاقة الجديدة والمتجددة.

وأشارت الوزيرة إلى أن وجود

كتبت نادية مكرم عبيد،

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة أنه سيتم عقد ندوة تضم أعضاء البعثة التجارية البريطانية التي تبدأ زيارتها للقاهرة بعد غد وتستمر حتى يوم الأربعاء القادم وممثلي الوزارات والهيئات المعنية بقضايا الطاقة والبيئة وكذلك مؤسسات رجال الأعمال والمستثمرين وذلك لاستعراض خطة العمل البيئي في مصر وأولويات المشروعات التي يمكن تنفيذها بالتعاون بين البلدين باستخدام أحدث التكنولوجيات البيئية الحديثة للحفاظ على الموارد الطبيعية ومواجهة المشاكل البيئية في مجالات الطاقة ومواجهة تنفيذ



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أولوية لشكة الخلفات والتوسع في استخدام طاقة نظيفة

كتبت - سالى وفائى:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن مواجهة مشكلة المخلفات الصلبة والإدارة السليمة لها تأتي على رأس أولويات الوزارة في المرحلة الحالية بالإضافة إلى التوسع في استخدامات الطاقة النظيفة. وأكدت أهمية التعاون بين مصر وبريطانيا في مجال نقل التكنولوجيا النظيفة، مشيرة إلى ضرورة تنفيذ ميثم الاتفاق عليه أخيراً مع بريطانيا. جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها أمس في افتتاح ندوة فرص الاستثمار البيئي في مصر، والتي تنظمها الوزارة بالتعاون مع السفارة البريطانية بالقاهرة لعرض فرص الاستثمار البيئي للتأهل حالياً في مصر أمام الشركات. كما استعرضت للامح الرئيسية السياسات البيئية في مصر، وأكدت أهمية مشاركة القطاع الخاص في مواجهة المشاكل البيئية المتراكمة في مصر.



النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ / ١ / ٢٠٠٠

مطبة الدخان تدخل مشروع الطوارئ وصحة البيئة

في إطار فاعليات مشروع الطوارئ وصحة البيئة التابع لوزارة الصحة والسكان ولى معهد الرصد البيئي بإسبانيا تقيمت مجموعة من حلقات النقاش حول مجموعة من المشكلات المهمة التي تواجهها بدءا بدراسة السحابة التي ظهرت أخيرا فوق القاهرة الكبرى، ووسط الدلتا بالإضافة إلى مجموعة من الموضوعات المهمة منها تلوث الهواء (مصادره، أنواعه، العوامل المؤثرة، وطرق رصد ملوثاته والمشكلات الصحية التي تنتج عنه ويستور الممارسات الصحية، والبيئة الجائون ومعلوم سلامة الغذاء، وتشربها، ودراسة تفصيلية للمعايير وللخاصة لباء الشرب ودور الإدارة العامة لصحة البيئة في الحفاظ على مياه الشرب والصرف الصحي، والمسالك البولية، والقسم الغذائي والتغذيات التي تحدث عنه وكيفية مواجهتها وإجراءات التحكم لسلامة الغذاء في المستشفيات بالإضافة إلى الطوارئ الصحية التي تنتج من التلوث بالغازات المهلنية وطرقت مواجهتها.

وتم تقويم كل مشكلة على حده ودار حولها نقاشات ساخنة وقد أشرف على بحوث المؤتمر د. عادل الجندي المدير التنفيذي لمشروع الطوارئ وصحة البيئة.

ومن ناحية أخرى يقترح د. البوسفي أبو البريد عماد رئيس قسم الحشرات

الاقتصادية والمبيدات بوزارة الزراعة أن تقوم وزارة الزراعة أو المليات بنزع أحطاب القطن باستخدام الآلات الخاصة التي يمكن أن توفرها لذلك، ثم تقوم بتصنيع هذه الأحطاب أو تبخيرها للقطاع الخاص ليقوم بتصنيعها إلى ورق أو خشب حييى أو وقود مضغوط.

ويتولى فريق الباحثين بكلية الهندسة بجامعة عين شمس تصميم آلات خاصة لفرم وكبس حطب القطن وتصنيعه على شكل حبيبات مضغوطة يسهل تخزينها للاستخدام كوقود أو خلاص. بحيث إن وزارة البيئة قد أصبحت الآن طرفا في هذا الموضوع فأشارت أن تبني كل من وزارتي الزراعة وشئون البيئة مشروعا مشتركا للاستفادة من أحطاب القطن بدلا من حرقها، حفاظا على البيئة، وحتى لا يختار الفلاح بين تنفيذ تعليمات وزارة الزراعة (بضرورة حرق أحطاب القطن) أو تنفيذ تعليمات وزارة البيئة (بعدم حرق المخلفات الزراعية) ويمكن عمل نفس الشيء مع قشور الأرز الذي يمكن تحويله إلى سماد أو غذاء للماشية أو ورق أو خلاص وكذا يعلم أن متدوير المخلفات الزراعية وغيرها لإعادة الاستفادة منها يعتبر من أجمع الوسائل المتبعة في العالم الآن للحفاظ على البيئة من التلوث.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

التاريخ : ١٦ / ١ / ٢٠٠٠

السب السواد في الاسكندرية أيضا



على أطراف الاسكندرية عروس البحر المتوسط التي ارتدت ثوب الجمال الذي عادت به إلى ماضيها العريق.. هناك من يعبث بهذا الجمال من صفار المستوليين بحى العامرية وحتى غرب المدينة عندما تركوا الأمر للصبيبة يقومون بالعبث في الخلفات وإلقائها بمنطقة مدخل كوبرى القبارى وحرق إطارات الكاوتشواك للحصول على قطع الحديد من داخلها.. وقيام سيارات القمامة بإلقاء مخلفاتها عند مدخل الاسكندرية المصحراوى وإشعال النيران فيها على مسمع وسراى من المستوليين بحى غرب الاسكندرية والعامرية.. سحب الأتربة تغمر الشات من الأطفال والكبار وتلوث وتقتل البيئة وتلوث جمال المدينة الذي بذل محافظها اللواء عبد السلام الحسبى مجهوداً كبيراً لإعادته. ولا يبقى سوى متابعة لقول الجرمين من مريدى تشويه جمال المدينة وتقديمهم للعدالة.

ناصر جويده



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الاستيعابية والمعلومات

التقرير السنوي لقطاع التعليم العالي
التقرير السنوي لقطاع التعليم العالي
المستوى الذي سيظهر على مستوى
القاهرة للكتاب في ١١ أكتوبر للمعنى
يظهر خلال أيام بعد أن عكف العلماء
على دراسة إشعاع الطاقة العلمية
التأثيرية وتقسيمها العلمي والاعتماد
الذاتية التي أدت إلى ظهورها والاعتماد
الخاصة والخطوة الموضوعية لحد منها أو
لوقف تكرارها والخطوة طويلة المدى
والمسؤولية لتكامل عملية قومية
تشارك فيها كل الهيئات التعليمية على
الطواحي الحساسة والتكررة والمؤمنة
التقرير السنوي لقطاع التعليم العالي
مفيد بشعب ولائق التعليم العالي والبيئة
للبحث العلمي للجنة تضم كسائر
امثلة الطب والتركز القوي للبحوث
ومعقد الأيام والأحداث الجوية



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ / ٤ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الاستقصائية والمعلومات

كوكب الأرض في خطر جديد

واشنطن - وكالات الأنباء : دق معهد موراد روتش لشئون البيئة ناقوس الخطر بشدة، محذرا من أن انشغال العالم بإنجازاته العلمية والتكنولوجية وإزدهاره الاقتصادي قد أعى شعوبه من التهديد البيئي الذي يعانيه كوكب الأرض بشكل خطير وأوضح للمعهد في أول تقرير أصدريه أمس - أن من أهم التهديدات التي تتعرض لها الأرض تكال التربة، وتناقص الغابات وانخفاض موارد الطاقة، وانقراض العديد من الحيوانات والطيور، مؤكدا أن جهل موارد البيئة في العالم يأتي على رأس قائمة التهديدات الخطيرة.

ومن ناحية أخرى حذر بعض علماء المناخ البريطانيين من وقوع أسوأ حالة تنجم عن اختفاء أكثر من نصف طبقة الأوزون مع حلول مارس المقبل، وقال ليستر براون رئيس المعهد إن أبحاثنا أن ينفروا لنا تدميرنا أنظمة البيئة، كما أن أبحاثنا يكدون يخرجون من قلوبهم ليحذرونا من أن الأرض تزداد سخونة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ / ١ / ٢٠٠٥

الحقوق والخدمات الاقتصادية والمعلومات



حرية المعلومات

الفكر البيروقراطي لا يفضح بأي حال من الأحوال في تفسير لغة العمل والطلاقة، وأسيما في مجال البيئة. وإعمال حرية المعلومات من أخطر ما يكون. لأن المعلومة عنصر بالغ الأهمية في أي استراتيجية فعالة في قضية مثل تلوث الهواء. ولقد باحث الخبرة الأمريكية بالسرار غاية في الأهمية. عن حتمية الملاح الجاهل على المعلومة. وعما يثبه المصانع والسيارات من غازات وكميات وكرتونيات. وإن ما يتم الإعلان عما يثبه المصانع. قد يكون مفيدا في إثارة الاستجابة الشعبية. وفي دفع الصناعات لاتخاذ سلوك أكثر مسئولية. ورفضاً لقانون حق المعرفة. ولإزال في معظم الدول الأوروبية. هناك تشريعات تبني بأهمية التصريح بنشر المعلومات عن الانبعاثات من الوحدات الصناعية. وتفكر الجماعة الاقتصادية الأوروبية. في إصدار مسودة توجيهات عن حرية المعلومات المتعلقة بالمو البيئة. كما أن سياسة المصارحة بالحقائق. تحسن بصورة تدريجية. من تدفق المعلومات البيئية في بعض دول أوروبا الشرقية. ولأسف لم تنجح جماعات الخضر في الدول النامية. في كسر الحواجز الممنوعة على سوية المعلومات. في وقت أصبح التعاون الدولي ملحا بعد تزايد الاعتماد بتلوث الهواء. وتثبوته الضارة على الصحة والبيئة. واجتياز الحدود مع الرياح بلا إذن. وقد كانت السخاية للسوداء التي شلت مدينة القاهرة وعواصم العديد من المحافظات. مفاجأة للناس. ونهالت الأصدمة الصحفية والاقلام والتحقيقات. تنهم جهاز البيئة. بالترافق فيما ينبغي اتخاذه من قراراته. ولو أن جهاز البيئة قد أعلن أولا بأول عن نسب التلوث والانبعاثات من محطات الـ ٤٤ المتشرة في القاهرة لما فزع الجهاز من هجمة الصحافة السوداء. على أسباب السخاية السوداء. التي جعلت على صعيد الناس. أسيرين كاملين. وكل هذا يرجع إلى فكر الجهاز

البيروقراطي. الذي الخلق مصادر المعرفة. بالشفية والفتاح. أن حرية الحصول على المعلومات حق من أجل المواطنين.

● قسنا: إن منع التلوث. مهما كانت تكاليفه استلزام صائب.

راصد



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٧ / ١ / ٢٠٠٠

وزيرة البيئة والسفير البريطاني في ندوة الاستثمار البيئي :

التوسع في الصناعات النظيفة .. بالملن الجديدة



د . ثادية مكرم

أكدت حرص الدولة على التدهوض بالصناعة في مجال البيئة.. وأنها خطط بالفعل خطوات واسعة في هذا المجال.. خاصة في المدن الصناعية الجديدة وساهم القطاع الخاص بدور فعال في ذلك حيث تم اتفاق أكثر من ٣٥٠ مليون جنيه في منطقة واحدة وهي مدينة العاشر من رمضان

لتوفير أوضاعها البيئية وتوسع وزارة البترول في استخدامات الغاز الطبيعي.

أكد السفير البريطاني جوامام بريس بجهود الحكومة للتدهوض بالبيئة وقال أن زيارة الوفد البريطاني تأتي في إطار التعرف على فرص الاستثمار في البيئة وتشجيع إقامة صناعات جديدة تعتمد على التكنولوجيا المتطورة صديقة البيئة.

كتبت - سوزان زكي :

أكدت ثادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أهمية مشاركة القطاع الخاص في مواجهة مشكلة التلوثات الصلبة وإعادة تدويرها باعتبارها من أولويات العمل البيئي في مصر خلال المرحلة الحالية. أشارت الوزيرة أمام ندوة الاستثمار البيئي التي تنظمها بالتعاون مع السفارة البريطانية بدور بريطانيا في الاستثمارات البيئية ونقل التكنولوجيا النظيفة للصناعة المصرية.

قالت الوزيرة أن غرض الندوة عرض فرص الاستثمار في مجال البيئة على رجال الأعمال البريطانيين والتعرف على ماوصلت اليه الصناعة المصرية في هذا المجال. وأضافت أن الوزارة تركز على بناء قدرات الموارد البشرية وتدريب وإعداد الكوادر البيئية القادرة على التعامل مع التكنولوجيا النظيفة وتحقيق الموازنة الفعالة مع المشكلات البيئية.



المصدر : المساء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٤ / ١ / ٢٠٢٠

د.نادية مكرم عبید فی لقائهما مع رجال الأعمال البريطانيين:

نبنى القدرات البشرية وفق التكنولوجيا الحديثة

أعلنت ثنائية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة أن مواجهة مشكلة المخلفات الصلبة والإدارة السليمة لها تأتي على رأس أولويات الوزارة في المرحلة القادمة.

اشادت الى ان الوزارة تركز حاليا على بناء القدرات البشرية وتدريب الكوادر وإعدادها حتى تستطيع التعامل مع التكنولوجيا المتغيرة وتحقيق للواجهة الفعالة لمشاكلنا البيئية.

أكد جروان فونيس السفير البريطاني بالقاهرة أن زيارة الوفد البريطاني للقاهرة خلّيا جاءت بناء على دعوة من نخبة عدد كبير بهدف التعرف على فرص الاستثمار وتشجيع إقامة صناعات جديدة للتكنولوجيا البيئية.

من المقرر أن يقوم أعضاء البعثة البريطانية بزيارة
لعدد من المصانع بمدينة العاشر من رمضان
للتعرف على الخطوات الجادة التي قام بها أصحاب
هذه المنشآت لتتوافق أوضاعهم البيئية.

أشارت الدورية إلى أهمية التعاون بين مصر وليبيا في مجالات نقل التكنولوجيا النفطية. مؤكدة على ضرورة ماتم الاتفاق على خلال زيارته ليبياني في العام الماضي.

قالت الدورية في افتتاح ورشة العمل الخاصة بفرض الاستثمار الليبي في مصر التي نظمتها الوزارة بالتعاون مع السفارة الليبانية بالقاهرة لعرض فرص الاستثمار المتاحة في مصر أمام الشركات الليبانية في مجالات البنية التحتية والرحلات الجوية والتوسع في استثمارات الغاز الطبيعي إضافة لتلبية طلبات قطاع البترول بشكل فعال.



المصدر : الأخبيل

التاريخ : ١٦ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة أمام رجال الأعمال البريطانيين: 'مصر سوق واحدة في مجال الاستثمار البيئي'

كتب محمد عبدالمقصود:

لدى افتتاح الوزارة في افتتاح ورشة العمل الخاصة بفرض الاستثمار البيئي في مصر والتي نظمتها وزارة البيئة بالتعاون مع السفارة البريطانية في القاهرة للبعثة البريطانية للاستثمار ومجاللات البيئة والطاقة والتي تضم ١٦ شركة بريطانية ووقدا من وزارة التجارة البريطانية. والتي حضرها ممثلون عن الوزارات والهيئات المصرية المهتمة بهذا المجال وعدد كبير من المستثمرين وأعضاء الجمعية المصرية البريطانية للأعمال. وأكدت الوزارة على أهمية التعاون بين مصر وبريطانيا لتشجيع إقامة صناعات تعتمد على التكنولوجيا النظيفة. وإقامة صناعات تحد من قتلوث البيئي في مصر. وإشاد السفير البريطاني في مصر جراهام بريس بمساندة الحكومة المصرية للاستثمار في مختلف المجالات.

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن مواجهة مشكلة المخلفات الصلبة والإدارة المتكاملة لها تأتي على رأس أولويات الوزارة في المرحلة الحالية. بالإضافة إلى التوسع في استخدامات الطاقة النظيفة وتبني التكنولوجيا الخضراء صديقة البيئة لمشروعات التنمية. وقالت الوزيرة إن مصر سوق واحدة وكبيرة في مجال الاستثمارات البيئية وتقال التكنولوجيا النظيفة مؤكدة أن مناخ الاستثمار في مصر مشجع جدا وأن الحكومة تهتم بتوفير فرص الاستثمار في مختلف المجالات. جاء هذا في الكلمة



النشر والخدمات الاعلامية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ / ١ / ٢٠٠٢

التين الشوكي يروج بأمراره ويخلص البيئة من التلوث !

لم تكن الدكتور نوال ابادير تتوقع ابدا.. ان التجارب العلمية والعملية التي تجريها على انواع التين الشوكي لاستخراج مواد لاصقة آمنة وطبيعية، سوف تقودها لحل اعمد المشكلات التي تواجه البشرية.. الا وهي.. غياب الاسمنت المتصاعد من فلاتن مصانع الاسمنت او مخلفات تصنيع الاسمنت التي يطلق عليها «البياص».



د. امين سخجان



د. نوال ابادير

والقصة ترجع الى شهر ابريل الماضي عندما خرجت والدراسة الفائرة المواد اللاصقة المستخدمة في صناعة التغليف واثرها على الجودة والطول البيئي، التي تشرف عليها الدكتور نوال يني ابادير استاذة الكيمياء الحيوية بكلية العلوم، جامعة حلوان والدكتور امين محمد شعبان فرج استاذ الطباعة ويكمل كلية الفنون التطبيقية لشئون التعليم والطلاب، الى حين الوجود واجازتها لجنة الحكم والمناقشة وحصلت

مقدمة الدراسة منى عبد الحميد على درجة الدكتوراة في الفنون التطبيقية، وسط جمهور الحاضرين من العلماء والخبراء في مجالات التعبئة والتغليف والعلوم والزراعة والصحة العامة والطباعة والتصوير الكيماوي والبيئة. اوضحت الدراسة خطورة المادة اللاصقة الكيماوية التي تؤثر على صحة العاملين وتسبب لمراسم خطورة كالمسرطان. وأشارت الى أن استخراج المواد اللاصقة من انواع التين الشوكي له اقتصاديات عالية ويوفر كثيرا من التكاليف اذا ما قورن باني مادة لاصقة كيماوية اخرى، بالإضافة الى أنها مادة طبيعية وآمنة على الانسان والبيئة. وأكدت د. نوال ابادير أن مميزات هذه المادة المستخلصة من التين الشوكي أنها غير سامة ولا تحتاج الى جهد في اجراء اختبارات السمية. بالإضافة الى أنها شجرة رخيصة، ويمكن زراعتها بسهولة، دون تكاليف تذكر، كما انها مادة مطابقة ومرة في نفس الوقت، وذات قوة لصق عالية، ولا تتلأ أي عائق عند التخلص منها لأنها من البيئة وتترجع للتوب في البيئة دون أن تترك أي أثر لتلوث يذكر، كما أن المادة تتكسب اللون الأخضر الجميل الذي تتميز به الواح ولغز التين الشوكي والبيئة بالبيئة، حيث تزرع في كل زمان ومكان ياكلها الانسان والحيوان.. من هنا بدأت الفكرة تخترع لدى د. نوال ابادير لاستغلال هذه المادة وتطبيقها في مجالات اخرى خلاف عملية التغليف والاصق، مثل التخلص من مخلفات تصنيع الاسمنت خصوصا أن هذه المادة قد تعرضت لكل التجارب العملية والعلمية والقياسات الفيزيائية والكيميائية والحراوية والسونائية وثبتت قدرتها على تحمل قوة شد لـ ٧٤ كيلو جراما.

احمد مهدي



النشر والندوات، الإعلامية والمعلومات

المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٦ / ١ / ٢٠٠٤

رئيس جهاز شئون البيئة يرد:

٢٥ يوما لمراجعة قائمة المشروعات الرمادية قائمة المشروعات البيضاء من سلطة المحليات



إبراهيم عبد الجليل

الدكتور إبراهيم عبد الجليل، رئيس جهاز شئون البيئة التفتيشي يرد على ما طرحته صفحة البيئة، من شكوى رجال الأعمال، بسبب تعطيل الأوراق الخاصة بدراسات الأثر البيئي للمشروعات الإنتاجية الصناعية والزراعية والخنعية. وتكيفية إجراءاتها طبقاً للائحة التنفيذية للقانون رقم ٤ لسنة ٩٤ والتي قسمت المشروعات إلى ثلاث قوائم بيضاء ورمادية وسوداء طبقاً لاختبارات مشروعات كل قائمة على البيئة، وإذا كانت بعض شكوى أصحاب المشروعات تتعلق بطول فترة منح التراخيص الخاصة لدراسات تقييم الأثر البيئي وذلك لانتقال الأوراق الخاصة بها من صاحب المشروع إلى الجهة الإدارية المختصة ثم إلى جهاز شئون البيئة ومروراً بمكاتب وبيوت الخبرة المختصة بعمل الدراسات، وقد تكرر نفس الخطوات مرة أخرى في حالة وجود ملاحظات على الدراسة، بل إن بعض أصحاب المشروعات يرون أن الجهاز أحياناً يرد بعد ٥٩ يوماً من تقديم الدراسة أي قبل انقضاء المهلة المحددة بيوم واحد ويكون غالباً إبداء بعض الملاحظات مما يعني إعادة الإجراءات مرة أخرى ولعدة سنين يوماً، كما أن البعض يرى أيضاً أن وجود أكثر من جهة إدارية مختصة معنية بهذا الإجراء يجعل أصحاب المشروعات لا يعرفون بالدقة أين يتجهون؟

تحسين كفاءته بشكل عام بالوقت والإجراءات وتصنيف المشروعات وغير ذلك وسوف يتم الإعلان عن كل هذه التعديلات في الأسابيع القليلة المقبلة.

وعن الجهات الإدارية المختصة بدراسات تقييم الأثر البيئي والتي يتم من خلالها إجراءات التقييم يقول د. عبد الجليل:

لدينا مكاتب البيئة في كل المحافظات كذلك هناك مكاتب متخصصة في بعض الهيئات طبقاً لتوعية النشاط مثل هيئة تنشيط السياحة وهيئة الاستثمار والقبول وغيرها. وعن حجم الطلبات المقدمة للحصول على ترخيص تقييم الأثر البيئي لصفاء: في عام ٩٥ بالكامل تم تقديم ٩٠ دراسة فقط أما في عام ٩٦ فقد قفز عدد الدراسات المقدمة إلى ١٠ آلاف دراسة بواقع ألف دراسة كل شهر، وهو ما يؤكد أن أصحاب المشاريع أصبح لديهم وعي كامل بجسور دراسة الأثر البيئي.

خالد مبارك

ناقصة، وبالنسبة للقائمة (ج) فإن طول اللفة سببه يعود إلى أن الدراسات الخاصة بها أيد وأن تراجع من أكثر من استشاري متخصص لتعدد التخصصات مع العلم بأن الخبرات الموجودة في مصر على المستوى اللابل مازالت في مراحلها الأولى، ومن هنا نجد أن معظم الدراسات غير مكتملة لعدم اكتمال خبرات بعض المكاتب الاستشارية. ومن هنا كان لابد من الدقة.

وعن كيفية محاولة جهاز شئون البيئة لاختصار وقت مراجعة الدراسات يقول د. إبراهيم عبد الجليل:

نتبع الآن أسلوباً جديداً لاختصار وقت المراجعة عندما نكون لنا ملاحظات على الدراسة حيث أننا نقوم باستدعاء المكتب الاستشاري الذي قام بإعداد الدراسة لمناقشة الملاحظات معه والاتفاق معه على أسلوب استيفائها أو تنافي تلك الملاحظات، ويتم ذلك بالطبع بدون تبسيط أوراق أو خطابات بل مباشرة، وهذا يقتصر كثيراً من الوقت، ومن ناحية أخرى تتم الآن مراجعة كاملة لنظام تقييم الأثر البيئي بالكامل بهدف

لكل هذا كان لابد من الإجابة على كل تلك الاستفسارات والنقاط الغامضة أوضحتها لنا الدكتور إبراهيم عبد الجليل أولاً فهو عليها. أولاً يجب أن توضح مدة نظام مهمة بالنسبة للقوائم مثلاً بالنسبة للقائمة (أ) فقد أصبحت منذ عدة أشهر مستنوية المحليات بالكامل فبعد التكرم صاحب المشروع أو المنشأة بالمشروع، يتم منح الترخيص فوراً، أما بالنسبة للقائمة السوداء فهي القائمة التي تشمل على كل المشروعات الفسخة كالمصانع الكبيرة والممن السياحية وغيرها من المشروعات التي قد تؤثر تأثيراً سلباً على البيئة، ولابد أن تستغرق الدراسة الخاصة بها وشهادة منح الترخيص مدة شهر أو شهر ونصف شهر لإيفائها أما الفئة (ب) فهي مثل أكثر المشروعات التي ترد إليها وهي أقل في تأثيراتها تراثاً من القائمة (ج) وتعمل الآن على اختصار فترة منح التراخيص الخاصة بمشروعاتها القائمة (ب) إلى ٢٥ يوماً فقط وفي الغالب فإن تلك المشروعات تحصل على موافقة مباشرة، وبعد استيفاء الملاحظات المحددة إذا كانت الدراسة



المصدر : الأخبار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٨ / ١ / ٢٠٠٣

وزارة البيئة التونسية:

التجربة المصرية متقدمة جدا ونجحت في حصر المشاكل ١٧٥ مليار دولار لخطة عربية لحماية البيئة

تونس - همام جوهري

أكدت هانزة كفاي وزيرة البيئة التونسية والأخباه أن تجربة مصر في مجال البيئة تجربة متقدمة جدا.. ومرتبطة بخطة للتنمية البشرية.. وأشادت بالجهد الكبير الذي تبذله وزارة البيئة في العمل من أجل حماية البيئة بالأساليب العلمية الحديثة.. وقالت إن وزارة البيئة في مصر نجحت في حصر مشاكل البيئة وبدأت معالجة للمشاكل.. وقد وصلت أمس وزيرة البيئة التونسية في زيارة خاصة لحضر ومصرحت عند وصولها بأنها تتطلع للتعرف على خبرة مصر في مجال البيئة عن قريب.. كما تبحث مع ثانياة مكرم عبيد وزيرة البيئة في مصر سبل التعاون بين مصر وتونس في هذا المجال.. وقالت إن هذا اللقاء هو بداية للأعداد لاجتماع عربي يجمع المسؤولين عن البيئة في مختلف الدول العربية تحت مظلة جامعة الدول العربية.. حيث تجتمع في مارس القادم لجنة عربية للبيئة وتبحث في اجندة العمل التعاون المشترك بين الدول العربية في مجال البيئة في مقدمتها معالجة التلوثات.. وحركة نقل البترول بشكل آمن لا يهدد البيئة.. من خلال خطة طموح تبلغ تكلفتها ١٧٥ مليار دولار يتم توفيرها خلال ١٠ سنوات وتشارك جميع الدول العربية بدعمها.



المصدر : الأخصيـال

التاريخ : ١٨ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة:

تسسيق المواقف الأفريقية في المحافل الدولية البيئية

للتطورات البيئية في العالم، وأكدت الوزارة على أهمية الأعداد الجيد المؤتمر وزراء البيئة الأفارقة الذي سيعقد في نيجيريا في شهر أبريل القادم في ضوء التحديات التي تشهدها القارة وبما يتوافق مع مسيرة التنمية الاقتصادية للتأدية في الدول الأفريقية. وصرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة ورئيس لجنة الأعداد للاجتماعات أن المكتب التنفيذي ناقش الآثار المؤسسية لمجلس الوزراء الأفارقة في مجال البيئة وضرورة إنشاء مكتب تنفيذي قوي يجتمع دورياً كل سنتين وإنشاء لجنة دائمة تمثل الأقاليم الجغرافية الخمسة للقارة وأخرى فنية تضم اللجنة الدائمة ومجموعة من الخبراء وممثلين عن المنظمات الإقليمية والقارة تكون لها سكرتارية دائمة مقرها برنامج الأمم المتحدة للبيئة.



نادية مكرم عبيد

وملأت الوزارة بإنشاء شبكة تقنية لتبادل للمعلومات والبيانات والخبرات الفنية لمواجهة التحديات البيئية المشتركة في الدول الأفريقية ووضع برنامج تنفيذي محمد يساعد الدول الأفريقية على متابعة

كتب محمد عبدالمقصود:

أكدت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة على ضرورة دعم عمليات التنمية المتواصلة في أفريقيا وجذب الاستثمارات اللازمة لحل المشكلات البيئية والقارة. وتتسابق المواقف بين الدول الأفريقية في المحافل الدولية وإلى تنفيذ الاتفاقيات الخاصة بالتنصير وتغير المناخ والتعاون البيولوجي والأمان الحيوي لتحقيق أقصى استفادة ممكنة من التمويل الذي تتجه هذه الاتفاقيات جاء هذا في الكلمة التي ألقاها الوزيرة أمس في اجتماعات هيئة المكتب التنفيذي لوزراء البيئة الأفارقة الذي عقد برئاسة مصر وحضرها وزراء البيئة في تونس ونيجيريا وجامبيا وسوزيلاند وسنغور السنغال والكامرنة والدكتور كلاوس فوشر المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة.



المصدر : الأهرام

النشر والفهرات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٨ / ١ / ٢٠٠٠

شبكة البيئة الجبلية لتبادل المعلومات بين الدول الإفريقية

كتبت - سالى وفائى:

طلعت السيدة ثادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بإقامة شبكة القيمة لتبادل المعلومات بين الدول الإفريقية لمواجهة التحديات البيئية المشتركة . وأكدت ضرورة تنسيق المواقف بين مختلف الدول الإفريقية، فيما يتعلق باتفاقيات البيئة الدولية ، جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها أمام هيئة المكتب التنفيذي المؤتمر وزراء البيئة الأفارقة برئاسة مصر ، وبالمثل يوضع برنامج تنفيذي محدد يمكن الدول الإفريقية من متابعة التطورات البيئية المختلفة على الساحة الدولية بإعالية، وضرورة تطوير الأنواع المؤسسية والتواشى للآلية، والاعتماد بتكنولوجيا المعلومات في أفريقيا، والتعاون مع المجتمع المدني، ودون المرأة والمشاركة الإيجابية من جميع الأطراف بنظرة موحدة.

ومن جانبه أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة ضرورة وجود آلية واضحة ومسئولة أمام المجلس الوزارى الإفريقى تعمل بشفافية فى التصرف فى الميزانية المخصصة والاتفاق على برنامج عمل واضح يعرض على المجلس الوزارى الذى سيعقد فى إبريل المقبل بنيجيريا .



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩ / ١ / ٢٠٠٠

وزراء البيئة الأفارقة:

شبكة إقليمية .. لتبادل المعلومات

كتبت - سوزان زكي:

أكد وزراء البيئة الأفارقة ضرورة إنشاء شبكة إقليمية لتبادل للمعلومات والبيانات والخبرة الفنية، لمواجهة التحديات البيئية المشتركة بمختلف دول القارة. طالب الوزراء في ختام

إعمال مؤتمراتهم، الذي عقد بالقاهرة برئاسة
نابية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة.
يوضع برنامج تنفيذي موحد يمكن الدول
الأفريقية من متابعة التطورات البيئية المختلفة
على الساحة الدولية. صرحت نابية مكرم
عبيد بأن الوزراء المشاركين في المؤتمر
لجمعوا على ضرورة إعداد خطة خمسية
وبرنامج عمل تخصص له ميزانية خاصة،
مع دعم صندوق المؤتمر بمساهمات
الأعضاء. وزيادة دعم برنامج الأمم للتحدة
للبيئة للمؤتمر، للمشاركة في مواجهة
التحديات الدولية خلال السنوات القادمة.



العدد: ٢١

التاريخ: ١٩/١١/٩٢

النشر: الإذاعات الصحفية والعلميات

التلوث ألام لجنة الصحة بالشورى



تناقش لجنة شؤون الصحة والبيئة والسكان بمجلس الشورى، برئاسة الدكتور ماهر مهران رئيس اللجنة التقرير الذى يدهه الدكتور حسين الصيرفى عضو اللجنة عن أسباب التلوث وسبل القضاء عليه والذى سيتناقش فى مجلس الشورى فى هذه الدورة، ويتناول التقرير كما يقول الدكتور حسين الصيرفى الذى يقوم بإعداد التقرير أن القاهرة محاطة بكثافة كبيرة من السحب السوداء الملوثة للبيئة وذلك يرجع

أحمد الغمرى

على جهاز قطاع الأعمال العمل أكثر على أن يلزم شركاته بضرورة توفير أوضاع المصانع حتى تتماشى مع قانون حماية

البيئة.

وتقوم وزارة البيئة بمواجهتها وذلك بالزيارات المفاجئة للمصانع وتحرير أصحابها على توفير أوضاعها وتنفيذ القانون ولكن الأهم من ذلك كله هو ضرورة أن تلتزم الجهات التى لها حق إعطاء التراخيص بإنشاء هذه المصانع بالالتزام ببراسة الجوى البيئية التى نص عليها قانون البيئة من حيث المكان وعدم قربه من أماكن التجمع السكانى والتخلص من مخلفات المصانع والمستشفيات بطرق علمية للحفاظ على البيئة من التلوث.

ويقول الدكتور حسين الصيرفى لقد زرت بعض مصانع الأسمت فى المنيا وشاهدت نظافة تعادل نظافة الفنادق الكبرى وذلك لأنهم يأخذون المخلفات ويعد تصنيعها مرة أخرى ولا توجد عوادم تخرج لتسبب كما أن القاهرة أصبحت تسدود ٢٥ ضفعا لطاقتها التى تقدر بنصف مليون فقط، وأصبحت عوادم السيارات التى تصل لمليون ونصف مليون مركبة تسبب فى

أسباب عديدة أهمها وجود أدخنة المصانع الكثيفة التى تحاصر القاهرة سواء فى حلوان أو شبرا الخيمة خاصة مصانع الأسمت التى تسببت فى إصابة أهالى حلوان والمعادى والكثير من أحياء القاهرة بالأمراض الحساسية رغم أن الدراسات والمناقشات التى دارت فى مجلس الشعب أوضحت أن تكاليف نقل هذه المصانع إلى خارج القاهرة يمكن ألا تكلف الدولة أى شيء ذلك لأن قيمة الأراضي الموجودة عليها هذه المصانع الضاربة، بالبيئة، كل الضرر خاصة أن العديد منها يقع على ضفاف النيل يمكن أن يعطى تكاليف نقل هذه المصانع إلى خارج القاهرة الكبرى، وأيضا من أسباب التلوث فى سماء القاهرة هو حرق مخلفات الإنتاج الزراعى مثل قش الأرز وحطب القطن وعطب الذرة، ولكن ليس من الممكن استغلال هذه المخلفات اقتصاديا إلى أعلاف المواشى أو فى السماد البلى كما يحدث فى الدول المتقدمة وليس من الأجبر أن يكون هناك توجييه للمستثمرين ووضع دراسات أهم لاستغلال هذه المخلفات والقضاء على عمليات التلوث الموجودة فى سماء القاهرة، كما أنه

شوارع القاهرة وتلوث أجواء القاهرة بالإضافة ٧٥٠ مسسكنا و١٧٠ من مقابر الفحم ٥٠٠ مصنع الطوب والجيرة وحدها هذا بالإضافة إلى أن القاهرة محاطة بالصحراء وإذا شفى عرصة للعواصف الرملية مما يزيد استغلال التلوث البيئى أما بالنسبة

لتلوث المياه وبالأخص مياه نهر النيل الذى يبدأ توليته من أسوان حتى الإسكندرية وذلك بالقاء الصرف الصحى والصرف الزراعى والفنادق العائمة وإلقاء النفايات وموتى الحيوانات وبعد ذلك مع مياه تشرب جميعا من مياه النيل، ويجب أن نتوسع فى مشروعات الصرف الصحى وأن تكون هناك رقابة كبيرة على الفنادق العائمة التى تحمل بداخلها جميع حسيات العالم كما يجب أن نضع القوانين والعقوبات المخفلة حتى لا يتجاسر أحد أبى كان من الأفراد أو الهيئات على تلويث مياه النيل الذى هو حياتنا جميعا وسوف يطالب التقرير بضرورة منح جهاز البيئة سلطة الضبطية القضائية لمنع المصانع والسيارات من تلويث البيئة والعواقب على بيئة نظيفة، وأيضا يطالب التقرير بأن تقوم وسائل الإعلام المرئية والمسموعة والكتوبية أيضا بدور أكثر فعالية لتوعية المواطنين فى المحافظة على نهر النيل نظيفاً وعدم إلقاء

الحيوانات النافقة فى نهر النيل، أو غسل الأواني والملابس فى نهر النيل وأيضا توعية المواطنين بتقليل استخدام المبيدات الحشرية والمبيدات الزراعية وعدم تصريف الصرف الزراعى والصناعى والصرف الصحى فى نهر النيل، وضرورة الاهتمام بالنوع والمصارف التى أصبحت مرتعا حقيقيا للتلوث البيئى وضرورة تطبيق القوانين ٤٩٤ تطبيقا حقيقيا.



المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ١٩٩٠/١/١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**قضية أسام
السرمان**

إعدام التلوث!!

أثار الموضوع الذي نشرناه هنا في ١٩٩٠/١٢/٢٩ بعنوان «الدبلوماسية.. والتلوث، والأمل عند الدكتور» نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة، فأعربت في تعليقها على هذا الموضوع عن تطلعها إلى اليوم الذي ترى فيه مشاكل التلوث قد اختفت تماما من مصر لأن صحة الإنسان المصري والحفاظ عليها تعد ثروة قومية لا توازيها أموال العالم كله.

البيئة وإن مجرّ القاهرة الذي تم تلّقه من حي السيدة زينب إلى البساتين أصبح أسوأ حالا مما كان عليه في السابق، وهذا له أثره الخطير على تلوث اللحوم التي يكلها الناس من هذا الجزء، وكذلك أظهرت مناقشات النواب أن التلوث في المحافظات في تزايد مستمر، وكل الحلول التي يقترحونها فيها في المصنف ووسائل الإعلام ليست سوى مجرد كلام فقط ولا أثر لها على أرض الواقع، لأن المصانع الصغيرة والمسابك لا تزال تعمل في إمان وسط الكتلّة السكنية، وعندما اشكى سكان حي من أحياء القاهرة من وجود مسبب للروائح في عمل ليل ونهارا ويمنع نفاثه صحة السكان، يصعّر ولكن لا يمكن ذلك سوى ٤٨ ساعة، ثم عائد نشاطه بصورة أكثر شراسة وكان صاحبه يهدى السكان، وقد ترددت شائعات بأنه يستعد بفتح من الأكرايميات والهدايا والرشاوى التي يدفعها لمن في دعم قرار منع الترخيص أو غلق النشاط في رئاسة الحي، وربما يساعد في ذلك بعض النواب من يحققون مصلحة أنفسهم من استمثار هذا النشاط الخطير على صحة العامة وقس على هذه النماذج ما يحدث في كل المحافظات التي تشهد تدهورا وتراجعا إلى الأمام، والمستفاد وهناك مصانع السموم والاسمنت والكيماويات التابعة للحكومة موجودة

استشرت مشاغل التلوث من خطر تلوث البيئة عند الناقشة التي شارك فيها أعضاء مجلس الشعب في لجنة الصناعة والطاقة برئاسة الدكتور أمين مبراهيم، حول موقف الشركات الصناعية من تطبيق قانون حماية البيئة، فقد أعرب هؤلاء النواب عن تقديرهم لجهود الوزارة في الحد من خطر التلوث البيئي، وقد طالبوا في نفس الوقت بأن تكون هناك متابعة جادة ومواصلة مستمرة لهذه الجهود، وأن يتم تطبيق العقوبات المشددة التي يفرضها القانون على المخالفين، ووضع خطة قومية لنقل جميع المصانع الصغيرة والكبيرة التي يدخل النطاق السكنية أو قريبة منها، إلى مناطق بعيدة عن العمران خاصة أن هناك ٩٦٪ من مساحة مصر خالية من السكان بينما يتركز السكان في مساحة ٤٪ فقط، وهذا التركيز السكاني في حد ذاته حتى بدون مصانع يشكل خطرا على الصحة العامة حيث يتكدس ٦٥ مليون نسمة في مساحة ٤٠ ألف كيلو متر مربع أي أن تصيب كل فرد من هذه المساحة المأولة بعائل نحو ١٠٠ استنترام فقط، واعتقد أن كمية غاز ثاني أكسيد الكبريت الناتجة عن تنفس هؤلاء الناس كافية برفع نسبة التلوث في الهواء إلى حد الخطر.

كما كشفت مناقشات النواب في حضور السيدة الوزيرة أيضا عن أن المجازر والمذابح تعد بؤرة رئيسية لتلوث

كما أعربت عن تمنياتها المصرية أن ترى سلوك المواطن المصري الأصل عاملا مساعدا في حماية البيئة من التلوث حتى تلقى الجهود الشعبية مع الجهود الرسمية، في تحقيق هذا الأمل لتكون مصر خالية من أي تلوث، خاصة أن حماية البيئة تحظى بأهتمام المنظمات الدولية، كما أنها أصبحت أحد عوامل جذب الاستثمارات، لأن راس المال يفضل العمل في بيئة نظيفة لاتأج سلعة جيدة، تلقى قبولاً في الأسواق العالمية وبخاصة في مجال انتاج السلع الغذائية الطازجة أو المستعة، لا في تلك من تلوث حيوي على صحة الإنسان في كل مكان يعيش على سطح الكرة الأرضية، ومن جانبنا نقدر تماما هذا الموقف الإيجابي من السيدة الوزيرة لأن المصاحفة تجد صدق ما تقول على أنها من الوزراء، بينما تجد بعضهم الآخر يعطى انطباعا لما تنشره الصحافة.

ولذا كنا نقدر للسيدة الوزيرة حماسها في الدفاع عن قضيتها التي تحمل مسئوليتها في الوزارة الآن، فإننا نشفق عليها من بيروقراطية الإدارة وبأوجها التعقيد التي تقف بلا شك عثرة على الطريق وهي تحاول أن تجد السبيل لتطبيق قانون حماية البيئة من التلوث، وهو قانون جيد وحكم المصياغة يشهد به الخبراء، ولكن تطبيقه يصعبهم بارض الواقع أكثر حيث يقف المخالفون في أبكار أساليب التحايل سواء على مستوى الأفراد أو المصانع والشركات أو حتى الهيئات الحكومية نفسها، وهذا كله دليل على أن المسألة هي في الاختراع، والحاجة هنا تتمثل في تشريعات للحد من المخالفات لتنفيذ مشروعات حماية البيئة من التلوث، وإذا وجدت بعض هذه الأساليب فإنها تستنزف في التواحي الإدارية ودراسة الخبراء والمحللين أو الأجانب أحيانا، وصرف مكافآت وجوائز لهم، ولا يتبقى بعد ذلك سوى التلوث البسيط مما لا يكتفى لإجهاه خطر التلوث مواجهه جادة وبشكل حازم وحاسم لهذا الكابوس الخطير على مستقبل صحة الإنسان المصري والأجيال القادمة، واعتقد أن السيدة الوزيرة قد



النشور للخدمات الصحية والمعلومات

داخل الكتلّة العسكرية ولا يستطيع أحد من المواطنين حياها على أي شيء لأن أحدا منهم لا يستطيع الوصول أمام الحكومة. وفي الحقيقة أن تكون القدرة والمثل أمام الآخرين لكي تجبرهم عند الضرور على تطبيق قانون حماية البيئة. ويقول بعض النواب أن الذي ينبغي في تلوين البيئة يجب أن يطبق عليه قانون الإعدام لأن ما يفعل يرتكب عدة جرائم قبل للأشخاص الذين يضارون بهذا التلوين. كما أن التلوين يقلل تزايد الصرف الصحي في باطن الأرض بالزيت قد أدى إلى تكوين المياه الجوفية بالميكروبات والجراثيم والمعادن الثقيلة والأملاح السامة. وقد أصبح استخدام هذه المياه الجوفية ضرورية في أغراض الزراعة والغرب، الأمر الذي يؤدي إلى تدهور أمراض الفشل الكلوي في المناطق التي تعتمد على استخدام هذه المياه في أغراض الشرب أو رى المحاصيل الزراعية.

أن يوجد قانون جيد لحماية البيئة من التلوين ليس أمرا كافيا، ولكن يلزم ذلك وجود آلية قوية لتطبيق القانون، والرافع فيه هذه الآلية غير موجودة في مصر. على حد قول أعضاء لجنة الصناعة في مجلس الشعب. وكما سمعت الزورة ذلك بالبيئة منهم، وقد أرستت علامات الاستفهام على وجهي من هذا الكلام. خاصة عندما نشق النقاش إلى أن موضوع حق القامة قد تدهور في جميع المحافظات وأصبح خطرا دائما على البيئة في مصر. وتزداد الخطورة في ظل هذا الوضع لأن الحريق يشمل كميات كبيرة من البلاستيك الذي يتم التوسع في إنتاجه في صورة أكياس وأغلفة وعبوات للسلع الاستهلاكية والصناعية، ويتبع عن حقن هذا البلاستيك أبخرة وغازات وأبخرة سامة تصيب المساحية. وقد تدهور زيادة كثافتها إلى الاختناق. كما أحس بذلك سكان القاهرة (١١ مليون نسمة) مع أن غطت سماء العاصمة سحابة سوداء في ١٩ نوفمبر للمسا.

كما أن هناك أعدادا كبيرة من السباك والمعادن والمطامير لتعمل كإفكاح لا تحت جنح الظلام من بعد غروب الشمس إلى ما قبل شروقها في اليوم التالي وتلوث الهواء، طوال الليل كنوع من التهوية. وفي غفلة من الأجهزة الإدارية المستبولة عن مقاومتها، وهذه الأنشطة الخطيرة تجري ممارستها في مناطق الوادي وشبرا الخيمة ومصر القديمة والبساتين ودار السلام والجيزة والمناطق المحيطة بها. ويكشف أحد النواب أن اصحاب هذه الأنشطة على استعداد لخلق ملامحهم إذا ماتم توفير

تأدية مكرم عبيد وزير شؤون البيئة أن حل مشكلة تلوث البيئة يعتمد في أحد جوانبه على تطوير وصنع القمامة ولا من حرقها وهي تبلغ نحو أربعة ملايين طن على مستوى المحافظات كلها. وفي تحتاج إلى وقت وجهد وبالنسبة إلى تصريف كل القوي لأنه لا يذبل لنا عن النجاش في هذا الشأن. وقد بدأت الشوارع للحفاظ على البيئة من التلوين، وقد ساعدنا ١٥٠ مصنع لتوفير أوضاعها في مجال عدم تلوث البيئة وبعضها حصل على شهادة الأيزو، وهناك مراقبة مستمرة على هذه المصانع لضمان التزامها بحماية البيئة من التلوين، وأخطر ما يولجها هو الصناعات العشوائية، ومنها ما يهدد بحرق الكابلات والكابلات للحصول على الأسلاك لأمانة تصنيها، وقد تم خضبة عند مواقع والجيزة تمارس هذا النشاط الذي يصيب البيئة بأشد أنواع التلوين الذي شعروا جميعا بخطرهم في ١٩ نوفمبر للشعب عندما غطت القاهرة سحابة سوداء. من الدخان الكثيف حيث وصل معدل التلوثات في الهواء إلى ٧٠٠ بينما المعدل العالمي يجب ألا يزيد على ٧٠. فقط وكان هذا الخطر حاداً تلوث يهدد حياة سكان القاهرة (١١ مليون نسمة). ونحن نتفق مع تعليقات الزورة في ألا يتكرر هذا الحادث مرة أخرى!

إذا كان: م. كلمة حة فالقائمة إل جميع المشاركين في هذا الحوار على هذه الصراحة والمكاشفة الأمنية. لأنها البداية الحقيقية على طريق مواجهة المشكلة. ولكن يجب أن يواكب هذا السلوك عملي يظهر أثره في حل أزمة التلوين، حتى لا تكون كمن يقولون ولا يفعلون شيئا. إن رغبنا في العمل جدياً ولكن نقصنا الإرادة على الفعل والأداء، ولا لما كان هذا حالنا من التلوي، فمن لا تفلر في التخلص من أوجال القاذورات والتلوث بالمخازن، والقمامة والصرف الصحي وغيرها. ولا تتقدم خطوة على الطريق، بينما غيرنا يعمل ويفكر وينشد الوصول إلى الأفضل في مجال العلوم والتكنولوجيا والتطور الشامل في جميع نواحي الحياة. إننا نشغل أنفسنا بحل مشكلات متقدمة كان من الواجب أن تكون قد تخلصنا منها منذ زمن بعيد لأننا شعب عريق في حضارته. كما نقول عن أنفسنا. بينما غيرنا في

العمال يشغل بهموم التطوير والتقدم والنهضة الحديثة. وشبان بين الوفاق لأن الأول يؤدي إلى التخلف، والثاني يدفع نحو الرقي والأزدهار. فعلى نطبق من غفوتنا أو نصحو من سباتنا المقيم قبل أن يجرنا تيار التقدم، في القرن الجديد، إلى هاوية القنابل.

أخيراً... الحق أقول إن معاناتنا من التلوث سببها سواء السلوك والأعمال واللامبالاة والأنانية القرمزية في حب الذات وسيادة مبدأ دانا مالي، وبإرباب تخريبها، وهذه القيم السلبية خطر على المجتمع كله. ولهذا يجب العمل على إعادة الرعي عند الأخطاء من خلال تنشيط حركة الثقافة بواسطة التعليم

وأجهزة الإعلام كلها، وجو العزبات هنا يمكن أن يكون رئيساً من خلال الكوادر الحزبية الفعالة بين المواطنين لتوعيتهم بأهمية الالتزام بالسلوك القويم على كافة الترتامات التخطيطية هذا المقام مثلاً من الأردن حيث تعد العاصمة عمان، من أجل والتلف الصوامع العربية على الإطلاق لا لشيء إلا لأن هناك التزاماً بالتنشيط وتطبيق القوانين العامة في النظافة والسلوك، ولا استثناء لأحد لا جميع أمام الحق سواء، كجبراً كان أم صغيراً. كما أن هناك حرصاً على نشر الوعي البيئي بين المواطنين. أما في مصر فلا يزال الطريق أصعباً طويلاً. وعلمنا كمجتمع مجتهدات أن تغير من سلوكنا نحو الأفضل، سواء في البيت أم في الشارع، أو في السوق أم في وسائل المواصلات في داخل المؤسسات والشركات والهيئات والشركات، وأن نرفع من خلال الوعي أن الحق والواجب متوازن لا ينفصلان، فكلنا لا نلجج حقاً فهو في نفس الوقت عليه واجب تجاه نفسه وبغيره والمجتمع كله. والحقيقة الأخرى أن الله لا يغير ما بقوم حتى يغيروا ما بأنفسهم من خصال سيئة أو سلوك غير قويم. وألفاته يمكن اعتبارها تلوث نفسي من الله على الناس حينما يتصرفون على الطريق المستقيماً!

عبد الجواد على



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٠

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

الحالة البيئية للقاهرة الكبرى

يناقشها مؤتمر موسع اليوم

يقام اليوم الإحتفال السنوي الثالث بيوم البيئة الوطني تحت رعاية الدكتور عاطف عبيد رئيس مجلس الوزراء وتنظمة جمعية المكتب العربي للشباب والبيئة بحضور وزراء البيئة ، والتنمية المحلية ، والشباب ، وأعلن الدكتور عماد الدين عدلى رئيس جمعية المكتب العربي للشباب والبيئة أن الإحتفال هذا العام سيمتاز بالحالة البيئية لحافظات القاهرة الكبرى القاهرة والجيزة والقليوبية من خلال الإحصاءات والبيانات التي قامت بها وتلقها خدمة الخط البيئي الساخن على مدار عامين من تلقى الشكاوى ودراستها من خلال قاعدة البيانات التي أسسها المكتب العربي للشباب والبيئة خصيصا لهذا الغرض.



المصدر : الأهرام

الغشور والخدمات البيئية والمعلومات

التاريخ : ٢٥ / ١ / ٢٠٠٠

إعداد بدائل لمواجهة مشكلة إدارة المخلفات الصلبة

كتبت - سالي وفاقي:

أكد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن مشكلة المخلفات الصلبة تحتاج إلى الاتفاق على خطوط عريضة تمثل سياسات التعامل معها وترجم إلى خطط لا مركزية يتم تنفيذها في المحافظات بما يتواءم مع ظروف كل محافظة، وقال إن جهاز شئون البيئة قام بإعداد البدائل المتاحة لمواجهة تلك المشكلة في جميع مراحل إدارتها ، مع ضرورة مشاركة المواطنين في تحمل تكلفة أداء هذه الخدمة ومزاومة البعد الاجتماعي ومشاركة القطاع الخاص في جميع مراحل إدارة تلك المخلفات بحيث تتم بأسلوب اقتصادي وتتمتع الناتج المناسب لجذب الاستثمارات في هذا المجال من خلال نظم الحوافز الاقتصادية التي نص عليها قانون البيئة، وتوفير الأراضي المناسبة لجميع المحافظات للتخلص النهائي من المخلفات والتنسيق مع جهاز البيئة ووزارة الإسكان.

وأشار رئيس جهاز شئون البيئة إلى أنه تم وضع استراتيجيات على المدى الطويل لتعديل النمط الحالي لمواد التعبئة والتغليف لتقليل حجم المخلفات واستخدام المواد القابلة لإعادة التدوير وأخرى لزيادة الوعي العام بإبعاد هذه القضية، وتشجيع صناعات إعادة التدوير وتنمية أسواقها وتكاتف جميع الجهود للتطبيق الحاسم لجميع القوانين التي تنظم تداول المخلفات، وأن يتحول دور الإدارة الحالية من دور المنقذ الرئيسي للتعامل مع المخلفات إلى دور التنسيق والمتابعة بعد إسناد الدور الرئيسى في التنفيذ للشركات المتخصصة التي تملك الخبرة والإمكانات اللازمة.



المصدر : أخبار اليوم

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أولوية في وزارة البيئة لحل مشكلة النفايات

أكد د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة أوروبية حل مشكلة النفايات في مصر، وإن هناك خطة لإدارة النفايات في سبع محافظات منها القاهرة والإسكندرية والبحر الأحمر، بناء على توجيهات الرئيس محمد حسني مبارك بضرورة الاعتماد بقضايا البيئة والنظافة. وقال إن الجهاز يقوم حاليا بإعداد دراسات الشروط لاستناد إدارة النفايات لشركات أجنبية وبمصرية متخصصة تمهيدا ل طرحها في مناقصات عالية، ويقوم فيها الجهاز بدور المستشار الفني، ويقوم بالحليات بعمليات الاشراف. وأوضح أن تمويل هذه الشركات سيتم على أساس توزيع التكلفة على المستفيدين اصحاب الشقق السكنية والمحال التجارية، وأنه سيتم وضع ضوابط محددة بحيث لا تتأثر الشركات في تكاليف الخدمة التي ينتظر أن تكون بمستوى عال ويسعار أقل من الاسعار الحالية.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٢ / ١ / ٢٠٠٠

جريمة في الريان

استغاثة عاجلة لأن الخطر على الأبواب بل أنه بمنور هذا المقال تكون الجريمة قد تمت في تلك الليلة، ليلة الأحد، ولكن ما العمل وهناك أسرار غريب على إفساد كل شيء رغم المناشدة والرجاء والتنبية وإيجاد البديل.. يبدو أننا نهوى الخراب وأن نشهر بمعادتنا للبينة رغم أن عقدا وزارة لها وحملات صحفية ودورات تدريبية وكلاما في كلام، ورغم أن العالم يحترم رغبتنا في محاربة التلوث فيقدم لنا معونات من دول مختلفة تساعدنا في برامجنا البيئية.. القصة وقعت في محمية وادي الريان، وبلا أي داع.. تلقى الذهن عن حدث سيحوي ورياضي هام هو وإلى السيارات الدلوي من دكاو وعاصمة السنغال إلى القاهرة، وقد اكتسب الرأى شهرة هذا العام بعد التحذيرات الأمريكية والفرنسية باحتمال تعرضه لعملية إرهابية أثناء مروره بولاية النيجر، مما جعل الاهتمام العام به أكبر واستلزم نقل الأفراد والسيارات والموتوسيكلات بالطائرات من السنغال إلى ليبيا ليستأق الرأى السباق إلى مصر.. وهذا جميل يستحق منظمه التقدير لولا الامرار على أن تكون محطة قبل الأخيرة لجبل المدورة أهم مناطق محمية وادي الريان وأكثرها حساسية، يقيمون فيها معسكرا ويقضون ليلة سياراتهم «أكثر من ١٢٠ سيارة والموتوسيكلات أكثر من ١٤٠» واللوازم «أكثر من خمسين» أما هم فأكثر من ألف متسابق ومعهم عدد كبير من المساعدين والمرافقين والإعلاميين يجعل عددهم أكثر من ٢٥٠٠ شخص.. وجبل المدورة يضم إلقاء عبية من الطيور المهاجرة بعضها نادر مثل «الفلانجو» و«البلاشون» إلى جانب حفريات وبقايا نادرة لصيوانات بحرية وأسنان أسماك القرش وأصداف

وبقاياات بحرية متحجرة منذ كانت المنطقة مغفورة بمياه البحر قبل ٢٠ أو ٤٠ مليون سنة.. حاولت إدارة المحمية في كل اتجاه وقدمت بديلا مقبولا هو أن يقيم معسكر الرأى في منطقة الشلالات للمحسسة لاستقبال الزوار، ولكن أحدا لم يستجب وكانت الحجة الغريبة أن المدورة أجمل وأحسن للتصوير والتلفزيوني.. إلى جانب خوفا على المحمية فإنني أخشى أن تتحول المناقشة التي نرجو منها دعابة سياحية حيث يتابع والرأى من دكاو إلى «أهرامات الجيزة» عشوات القنوات الفضائية يقولون إن عددها ١٤٠ قناة، إلى كلام مفساد عن الاضرار بالبيئة، وفي جريمة لا تغتفر أمام الرأى العام العالي.. ولابد أن الاستغفانة العاجلة التي وصلتني عبر التلفيزن أو«الفاكس» سوف تصل الآخرين، خصوصا وأن هناك ميثاق اجنبية تعمل متطوعة في وادي الريان للمحافظة على البيئة.. هل نحن أعداء انسانا.. ألا يمكن أن نستمع بمثل وموضوعية لما يقوله الآخرون؟ لماذا نجلب لانفسنا الضرر والخراب.. ومن الذي يقرر ويضع أن يبقى الحال على ما هو عليه حتى ولو تسبب في كارثة بيئية محققة.. ومن الذي تلم أجهزة السياحة أم البيئة أم رجل الأعمال صاحب مشروع «الرأى».. هل هو جهل أو استهتار أو شيء آخر.. فلنسال ما نشاء مدامات الجريمة قد وقعت بمادتنا مطمئن إلى أنه لا شيء يهم مادنا تقول كله تمام ونجتها بإسلام!

محمد العزبي



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١ / ٢٧ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

تنفيذ برامج التوعية البيئية بالجيزة

كتب - عادل الديب:

اعلان المستشار محمود ابو كليل محافظ الجيزة ضرورة التنسيق بين الوحدات المحلية وجهاز لتنفيذ شعاب الخريجين في تنفيذ برامج التوعية البيئية على مستوى مراكز ومدن المحافظة والتي يتم اعتماد ٨٠ مليون جنيه سنوياً لها وتنفذ على مدى ٢٥٥٥ شهر يقوم بها الشعاب للعمل على رفع الوعي البيئي خاصة المناطق العشوائية والشعبية جاء ذلك خلال اجتماع مجلس إدارة جهاز رعاية وتنفيذ الشباب برئاسة المستشار محمود ابو كليل وبحضور الدكتور وجيه عزام رئيس المجلس الشعبي الحلي والدكتور شريف والي المدير التنفيذي للجهاز والدكتور أحمد بنس مستشار المتدوق الاجتماعي، وطلب المحافظ ضرورة التنسيق بين الجهات ومعرفة القوى العاملة لتحديد فرص العمل الشافرة لدى الصناع والشركات. وأضاف المحافظ انه تم توفير ٧٠٠ فرصة عمل شهيرة للشباب الخريجين كما طلب المحافظ سرعة إزالة السور الواجه لسوق شباب الخريجين بالسوق وزيادة الحركة التجارية بالسوق. مرفوضات ومنتجات معرض شباب الخريجين بالسوق وزيادة الحركة التجارية بالسوق. وطلب المحافظ تشكيل لجنة مهنية من وكلي وزارة السكان ومجلس مدينة الجيزة لحماية موقع القامة ورشة للتجارة بقرية برنشت لتشير الانضمام في حالة ثبات صلاحية الموقع.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٧

إغلاق منشأة ومستشفى بالإسكندرية لمخالفتها قوانين البيئة الإسكندرية - من فاققة عبده:

اصدر السيد عبدالسلام المحجوب محافظ الاسكندرية قراراً بغلاق ١٥ منشأة صناعية، في نطاق المحافظة لمخالفتها القانون بعد ان تبين عدم مطابقة نتائج العينات التي تم اخذها من المخلفات السائلة لهذه المنشآت للمعايير والحدود المسموح بها، ولعدم قيام هذه الشركات بتوفير اوضاعها في الملئة الممنوحة لها مع اتخاذ اللازم نحو المطالبة القضائية والتعويضات المناسبة لمعالجة الاضرار الناشئة عن المخلفات من هذه المنشآت.

كما قرر المحافظ غلق المستشفى المصري - البريطاني بسموحة، لمن إزالة المخلفات التي تهيئت للجنة التفتيش المشكلة من ادارة العلاج المركزي بديرية الشئون الصحية بالإسكندرية وذلك للصالح العام وحفاظاً على صحة الجماهير.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٢ / ١ / ٢٠

سؤال يحتاج لجواب

•• من جميع المحافظين

يربما تنشر الصحف أخبار حوادث المرور التي يكون شخبيتها الأرباب من المصريين والأجانب السياح الذين حضروا للتعلم بأجواء مصر وبدا من أن يمشوا ليلاتهم ليكتفوا كسفراء أحمر ليجدوا الطريق من جمال مصر ندعمهم يعودون ليلاتهم في نفس ذلك بفضل هؤلاء المستهزين من فائتي السيارات على اختلاف أنواعها اللائقي والنقل ومنهم من لم يتعلم آداب المرور التي هي مظهر الرفق والخضاعة في الدول الغربية.

في مصر منظر عادي جدا أن تجد سائق سيارة يكسر إشارات المرور وتجد سيارة تسير بعكس الاتجاه فإرباب المرور لا تتعلمها لا في المدرسة ولا أجهزة الإعلام تركز عليها ولا البيت يعتبرها من مسئوليات وكان من نتيجته أعمال تعليم آداب المرور أصبحت الطرق المصرية فوضى.

وسوف أذكر واقعة لكي تعرف الفرق بيننا وبين الآخرين في الحفاظ على آداب المرور فقد كنت في باريس العام الماضي مع زوجتي وأولادي فجلستنا على مقعد أمام إشارة مرور عند بوابة قوس النصر بالشارلزيه حوالي الساعة الثانية صباحا لندة ساعة نحضر السيارات التي سوف تكسر إشارة المرور رغم أننا الساعة الثالثة صباحا ولا يوجد جندي مرور واحد يمر حوالي مائة سيارة لم تكسر سيارة واحدة أي إشارة، فالإشارة الحمراء والخضراء تدل امتلاككها ومع ذلك لم يكسرها أحد وكذلك يوجد سبب آخر في

بقلم الدكتور
نبيل
لوقا
بباوى



حوادث المرور في مصر هو أن الغالبية العظمى من الطرق في مصر ذات اتجاهين وهذا يزيد من حوادث المرور لأن السيارات تتقابل في الطريق الواحد وكثيرا ما يتعطل المرور في الطرق ذات الاتجاهين نتيجة تشابك السيارات في الاتجاهين المتضادين في الطريق الواحد وهذا سؤال يطرح نفسه لماذا لا يقوم جميع المحافظين بإعادة التخطيط العمراني والمروري للطرق في محافظاتهم بحيث تكون كل الطرق في المحافظة ذات اتجاه واحد والطرق العريضة تقسم في المنتصف بجريزة من البرويرات أو الأشجار إلى اتجاهين أما الطرق الضيقة فتكون ذات اتجاه واحد بحيث لا يوجد طريق ذو اتجاهين في مصر كلها حتى في القرى وهذا النظام العمراني المروري المتحضر مطبق في بعض ولايات أمريكا ونجح كثيرا في تقليل من حوادث المرور.

وسؤال آخر لماذا لا يكون ضمن اختبارات التقديم للحصول على رخصة قيادة سيارة امتحانهم شفويا في آداب المرور وذلك من خلال كتاب يكتبه المتخصصون في آداب المرور وعلى التقديم لرخصة القيادة أن

يتمتعون فيه
•• من وزير الثقافة
ووزيرة البيئة

لقد كان الوجدان المصري في أرقى حالات التحضر السعوي لأن نشأ وترعرع على أصوات النغم العسقي أمثال أم كلثوم وعبد الوهاب وفريد وعبد الحليم وغيرهم وكانت العائلات المصرية الفنية في تحضرها وربها أحد سمات المجتمع المصري وبلاحة الأساسية فمن هنا كان ينسب الخميس الأقل من كل شهر حيث تجتمع الأسرة المصرية والأجواء والأصدقاء حول أجهزة الراديو لتشنو لنا كروان الشرق لم كلثوم ورباتها التي لاتنسى أمثال محبيرة قلبى معاك ومجربك يمكن أنسى هواك وحسيدك الزمن فليس هذه الأغاني والكلمات الرائية تشكل وجدان الشعب المصري وأهميته طيلة الآن المصرية يلقى كلمات أحمد رامى وعبد الوهاب محمد والشاوي وغيرهم بهذه الكلمات ارتقي من الغناء في مصر حتى أصبحت له الرواية في جميع أنحاء الوطن العربي أرتجة أن حفلات أم كلثوم كانت تحضرها الشخصيات العربية على طائرات خاصة لحضور حفل والعود بعد الحفل.

أما اليوم فقد تغير الحال إلى القبح وأصبحت تسمع كلمات بايعة وهابية وساقطة السمعت وجدان الشعب المصري وانسدت طيلة الآن المواطن المصري فأصبحت تسمع أغنية السبع الدج موبو وإفنا اللي خربنا التعريفه وإفنا اللي دعنا لوبوا نيكو وأصبحت تسمع أغنية كمانا التي لا أعرف معنى لهذه الكلمة وأحياناً أن يجمعهم القلوى في مصر ليعرف معنى كلمة كمانا.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٧

والمتشول عن إفساد التذوق العام
الفنى الرقابة التى سمحت بهذه
الإحباطات الفنية وأصيب المجتمع
الفنى بنكسة لعدم وجود الرقابة
الصارمة بعد أن ظهرت الموجات
المتلاحقة من الأغنيات التى يقال عنها
شبابية وانتقل مركز الطرب الأصيل
إلى بلاد عربية أخرى وسحب بساط
الطرب من الفن المصرى والمصرية
الكبرى أن منحنى الهبوط فى الكلمات
والطرب والأداء فى منحنى هبوط دائم
وأصبح كل من يملك مبلغ ألف جنيه
يستطيع عمل شريط أغاني ينزل به
السوق حتى لو لم يكن يملك أى
معرفة حتى لو كان أخف أو أعم
ونظرا لعدم وزارة الثقافة من
مواجهة هذه الظاهرة فأتى اتنى من
وزارة البيئة لصماية البيئة من التلوث
السمعى حيث قانون البيئة رقم ٤
لسنة ١٩٩٥ يجعل من التلوث
السمعى جنحة يعاقب محدثها
بالحبس.

وهنا سؤال يطرح نفسه هل
تستطيع وزارة البيئة القبض على
المطربين الذين أفسدوا الذوق العام
والوجدان المصرى بكلماتهم الهابطة
وتحويلهم إلى النيابة بتهمة التلوث
السمعى طبقا لقانون حماية البيئة
لأنه لا فرق بين ضجيج وضوضاء
مكبرات الصوت وضجيج وضوضاء
هؤلاء الذين أسمعونا كلمات وأحنا
اللى خرمتنا التعريف وكأنا فى
اللاتش وكلها أنواع من التلوث
السمعى فلماذا لا يتم إنشاء هيئة
رقابة جديدة بها بعض الكتاب
المحترمين للمع وممثل الأغاني
الهابطة فى كلماتها إلى إذن المواطن
المصرى.

● كاتب المقال: حاصل على دكتوراة
فى القانون الجنائى ودكتوراة فى
الاقتصاد وبعد رسالة دكتوراة
فى الشريعة الإسلامية



المصدر : الأخبـار

التاريخ : ١/١/٢٠٠٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة جديدة تحذر من ارتفاع غير مسبوق في حرارة الأرض

له مثل منذ عشرات السنين. جاء ذلك في الوقت الذي تكثر فيه الأنباء أن ذوباناً علمياً من وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) يمكن حالياً على استعدادات نظام جديد يزيد من دقة حسابات التنبؤ بتغيرات الطقس الصادة حول العالم ويقول العلماء أن النظام الجديد سيساعد على التنبؤ بكميات الأمطار وبعض الظواهر الأخرى كما سيفيد في فهم الظواهر المناخية التي لا يزال يحيطها الغموض.

نيويورك، عمان - وكالات الأنباء: حذرت دراسة علمية جديدة صدرت في الولايات المتحدة من أن درجة حرارة الأرض في ازدياد مستمر وتشكل خطراً حقيقياً في الوقت الذي استمرت سفينة موحية البرد والعواصف في عدة مناطق من العالم وإشار التقرير الذي أصدره مجلس الأبحاث الوطني الأمريكي إلى أن درجة حرارة الأرض قد ازادت زيادة كبيرة في السنوات العشرين الماضية بمعدل لم يسبق



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٤

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

ورحل فارس العلم والبيئة



حاتم نصر فريد

لم يكن حاتم نصر فريد، الذي رحل عنا منذ أيام، مجرد كاتب يفتس قلبه في المعاناة ليقدم لقراءه سطوراً من الزاد العلمي والثقافي، ولم يكن مجرد وجه باسم دائم يملأ علينا في صفحات مجلته «أكتوير» أو على شاشة التلفزيون أو من خلال الراديو. كان حاتم أنساناً رائعاً يجمع كل هذه الصفات: أنساناً قادراً على احتواء العالم الكبير كله في قلبه الصغير، لذا.. غادرنا وهو في ريعان الشباب بعد أن عجز قلبه عن تحمل المزيد من الأعباء.. فكانت خسارة كبيرة منحت بها الصحافة وفقدنا العمل البيئي والعلمي وثقل بها كل العاملين في الجليلين.

وفي رحلة عمره القصيرة.. استطاع حاتم نصر فريد أن يحقق نجاحات غير مسبوقة، وأن تجتذب تغطياته العلمية في أكتوير آلاف القراء وأن يحقق برنامجاً للتلفزيوني «الكون» أعلى نسبة مشاهدة بين البرامج العلمية، واستطاع أن يتوج رحلته كفاحه القصيرة العامرة بالنشاط بالعديد من الجوائز.. من بينها جائزة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ليكون بذلك أول صحفي حصل على هذه الجائزة الرومية التي لا تمنح للعلماء.. سينتال حاتم نصر فريد الإنسان على الدوام في ذاكرة زملائه ومحبيه كشخصية إفريدة لن تنكر بسهولة.



النشر والتوزيع: المصروفات والمعلومات

المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٤٤ / ١ / ٢٠٠٠

رجال الأعمال البريطانيون:

العاشر مدينة تتواكب مع صداقة البيئة

يوم كامل قضيناه في المدينة الصناعية العملاقة التي تسعى لكي تكون صدقة البيئة للعالمين من رمضان مع مجموعة من رجال الأعمال البريطانيين الذين دعاهم وزير البيئة نادية مكرم عبيد لزيارة مصانعها في مصر والتعرف على ما يمكن أن يقدموه لرجال الصناعة في مصر من معدات وتدريب العمال والمهندسين على صيانتها وقطع غيار المعدات القديمة في مجال البيئة مع تقديم التكنولوجيا العالية للمصانع الحديثة بجانب محاولة تقديم معونات للمصانع المتعثرة والتي لم تستطع أن توفيق أوضاعها البيئية وذلك بالاتفاق مع الحكومة البريطانية.

وفي الساعة العاشرة صباحا من يوم الثلاثاء تحدد اللقاء في جهاز تنمية المدينة حيث تجمع الوفد البريطاني مع رجال الأعمال المصريين في المدينة أمام خريطة

المدينة في القاعة الممتدة لذلك بدأ المهندس محمد الهواري رئيس الجهاز يتحدث على الخريطة أمكنة للمصانع - أمكنة المساكن - ومكان دفن النفايات المزعج إنسائه وكذلك البحيرة الناجمة من الصرف الصحي للتلوث والمعدة مياهها لرى الأشجار والحدائق في المدينة - بجانب عمل غابة من الأشجار تحيط بالمدينة - وكان هناك جلسة عمل حيث تطلبت الأفكار وتحدثت للتساؤلات ووضعت ما يمكن أن يقدمه الجانب البريطاني من خبرة ومعدات وتعاقب في النواحي البيئية التي لم تشكل بعد - وقد كان هناك سؤال من فرانك بالاي الرئيس التنفيذي لمكتب الشرق الأوسط حول طريقة التخلص من مياه المصانع ومياه الصرف الصحي للتلوث وقد كان سؤال ملح يحمل في طياته خوفا بأن يلوث المياه الجوفية أو مياه الشرب فطمانه رجل الأعمال ورئيس لجنة البيئة لويس بشاره

يقول لقد أصبح كل مصنع عتده وحدة معاملة - وهذا استعمال هذه المياه وهناك تفكير لخطه فاقد مياه المصانع مع مياه الصرف الصحي بعد اكتمالها في جدران اكسده وتطهيرها لتكون صالحة لرى الأشجار والنباتات الخضراء في المدينة والعائد من المياه اليتحدى ٨٠٪ والمصانع التي وقعت أوضاعها بيئية حوالي ٧٠٪ وإن كان هناك ملاحظة أنه كان من الممكن عند تخطيط المدينة أن تجمع المصانع للشباب في مكان واحد حتى يمكن عمل وحدة معالجة واحدة وذلك تكون اقتصادية التكاليف ولكن هناك عزم أنها مدينة نشئت قبل قانون البيئة عام ١٩٩٤ بل قبل أن يظهر الإجماع العالمي بالبيئة ومعرفة الضرر الذي

ثم تراءت الأفق والتأقنات حول مسطحات الزود المحلية وكيفية التخلص منها بإشياء مصانع تطوير ولكن التغيرات الخطيرة في مجال مدته مصيا بحسب القاييس العالمية والمعايرة الإنجليزية في ذلك وقال الخبير الإنجليزي فرانك بالاي - إننا نقدم للجميع الطومات البيئية والبيانات عن المصانع في مصر ومدى إلتزامها بأجودى البيئة حتى نستطيع تقديم المساعدة الفاعلة والتمويل اللازم - ثم تحدث الشيطان زسالة حامى رئيس أمنا المدينة إننا نقوم بالتدريب القائم العمل حول ضرورة استعمال الأدوات الواقية التي ستحميهم صحيا كأموات الآلات أو روائح المصانع أو الغازات ولكننا نجد صعوبة كبيرة في ذلك في الجبل الذي لم يتعود على ذلك ولم يتفهم أهمية الوعي البيئي ولكن بالنسبة للشباب فهناك إستجابة في استعمال الأدوات الواقية - ولهذا لم نستطع أن نقضى على التلوث ماته في الماك.

واختمت الحديث لويس بشاره قائلا إن نظام الإدارة البيئية المتكامل لم تطبق بعد ونحن نسعى إلى الجهات التي وقعت على قانون البيئة يجب أن تساهم في مساعدة المصانع على التخلص من مخلفاتها ومدا

بالإرشادات والطماط اللازمة. ولتطقت الحديث د محمد الصفدي نائب رئيس معهد التكنولوجيا في العاشر من رمضان بأن كل المصانع الموجودة هنا تتميز بأن كلا منها عتده سجل بيئي وإحصائي بيئي لتحليل البيانات الخاصة بالبيئة - كما أن كل المصانع متعاقد مع معهد التكنولوجيا فالتكنولوجيا إدار فائس استأذ الكيمياء عضو في مجلس الأمناء وعضو مجلس البيئة ويقوم بعمل تحاليل كيميائية بيئية في المصانع.

عنايات مرجان



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٤

النشر والخدمات الاعلامية والمعلومات

كلا كيت ثانيا مرة:

عقوبات الخروج على قانون البيئة بالاسكندرية

كلا كيت ثانيا مرة لمحافظة الاسكندرية للتشيد اللواء، محمد عبد السلام المحجوب الذي اصفر عدة قرارات صارمة للحفاظ على البيئة الاسكندرية بمشاهدة مخالفة لاساس استعمال آلة التفتية . وكذلك استخدام عوامها للوقية الاولى مرة في محرم لمخالفة انعامات الموانم من المركبات التي تتجاوز عوامها الحدود المسموح بها . والذي سبق ان طالب به صفحة (البيئة) في العام الماضي من محافظ الاسكندرية صديق البيئة كما تطلق عليه السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة . فقد اتخذ محافظ الاسكندرية عدة قرارات بيئية صارمة مع دخول الالوية الجديدة . واستخدام المحافظ صلاحياته ف قرر مشاهدة مخالفة لاساس استخدام آلة التفتية الى مائة جنيه بعد ما كانت خمسين جنيه العام الماضي، وكذلك قرر تنفيذ مخالفة انعامات العوام من المركبات الاولى مرة وقوة برفض عقوبة فورية فقدمها مائة جنيه لاصحاب المركبات التي تتجاوز عوامها الحدود المسموح بها بيئيا . وقرر ان يتم تحميل المبالغ (بصفة مؤقتة) تحت حساب الغرامات الاضرار التي تسبب للبيئة وتودع في خزينة المحافظة بصندوق حساب الخدمات الى ان يتم انشاء صندوق حماية البيئة وقرار من المحافظ . ويوجه نشاطه الى حماية البيئة الاسكندرية وزيادة التشجير في جميع احياء الثغر .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٤ / ١ / ٢٤

النشر والخدمة الإعلامية والمعلومات

٢٠ مليون دولار كندى لصندوق البيئة!

مخلفاتها السائلة والصلبة قبل التصرف فيها. أما المكون الثاني فهو المشروعات الخضراء، والتي تحقق عائد اقتصادي، ويهدفها الحماية الكاملة للبيئة. والموارد الطبيعية، مثل المشروعات التي لا تسبب أي تلوث، وتساهم في حل مشكلة بيئية قائمة، وتعيد تصنيع المخلفات وتطبق نظرية إعادة التصنيع والاستخدام وتساهم في حماية الموارد الطبيعية، وتسويق منتجات مشروع أخضر يبتدئ مثل معالجة المخلفات، جمع القمامة، تقديم الاستشارات، معامل التحليل، والقياس البيئي، ومشروعات الطاقة الجديدة والتجديد. وقد عقدت جلسات بالاسماعيلية، وبحث عمل اقشئت أهمية الاتصال والتعاون، وتم تكوين مكتب فني يقدم الصندوق بحفاضة الاسماعيلية والتي الصندوق ٥٠ مقترحاً، تم اختيار تسعة مشروعات متوافقة مع شروط الصندوق. وعلى هذا الأساس، سيتم تنفيذ مشروعات في المنطقة الصناعية، في مجال التسجيج، والصناعات الغذائية، كمشاريع استرشادية لتهيئ القطاعين نوى الافوعة. كما يعالج مشروعات، في مجال معالجة المخلفات الصلبة، وثلاثة مشروعات في مجال جمع القمامة، والتخلص الآمن من مخلفات الصرف الصحي والتوعية والبيئة وتنفذها ست جمعيات اهلية. واتجه الصندوق الى محافظة الجيزة، بمنطقة غرب ابو ساعد (البدوشي) والصف والقطاير الخيرية، وهي مصانع تستخدم ملطلة عالية المحتوى من الكبريت، كما تستخدم مازوت كوقود، وكلاهما يندعث منهما تركيزات عالية من الكبريت، وهي تمثل تكنولوجيا احتراق بدائية.

المشاريع في جهاز شئون البيئة عديدة، والمشروعات بالثبات والدعم بالمالين. وأحد البئات التمويل السخية مشروع صندوق مبادرات البيئة، وهو ابن شرعي لبرنامج التعاون بين مصر وكندا، معقطن بين جهاز شئون البيئة، والوكالة الكندية للتنمية الدولية مسيدا. وقد خلق الصندوق ليستثمر سبع سنوات، بدأ منذ عامين، ويستمر حتى منتصف ٢٠٠٤، يراس مال قدره عشرون مليون دولار كندى، لتقديم الأنشطة البيئية ذات الصلة المستدامة، بدعم القطاع الخاص، والتمتات غير الحكومية (الجمعيات) لحماية الموارد الطبيعية في مصر لاسيما في التربة والمياه، ويتكون مشروع الصندوق من ثلاثة مكونات. والثاني مكرنات الاول مكون ادارة البيئة والتكنولوجيا، والثاني مكرنات البيئة للمجتمع المحلي، والثالث للمشروعات البيئية الخضراء. ويسعى المكون الاول للاهتمام بالصناعات المتوسطة والصغيرة، لزيادة كفاءة البيئة في عمليات الانتاج واسيما في استخدام المياه، واستغلال الأرض لتقليل الفاقد، والتعامل مع المخلفات الصناعية بوسائل لادارة البيئة وزيادة قدره اصحاب الصانع للقيام بعملية المراجعة البيئية، وقد انطلق المشروع الى الاسماعيلية ليجد امامه ٧٦٦ منشأة منهم ٥٤٥ بمركز الاسماعيلية والباقي بين اقل الكبير، فايد، والقنطرة غرب، وهي منشآت صناعية قائمة على أنشطة. وهناك ٥٧ مصنعا متوسطا وصغيرا، مثل صناعة الاغذية، والسيراميك، والمعادن والكهرباء، واللاستيك، والامشعة والصناعات الخشبية، ويجارى معالجة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



المساعي الحميدة

عن طريق المساعي الحميدة لم يتأخر الأمم المتحدة للبيئة، بذات حدة الارتفاع الشديد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، تخف تدريجياً، بعد أن حطم سجل عام ١٩٨٧ الرقم القياسي ووصف وقتها عقد الثمانينات بأنه ألفا عقد، حيث ارتفعت درجة الحرارة نصف درجة أعلى من قرن مضى.

وفي حقيقة الأمر .. فإن كل القياسات التي باحث بأسرار الارتفاع المساعي في درجة حرارة الأرض من خلال محطات رصد ثابتة ومتحركة فوق اليابسة شيء .. والتي رصدته انجلترا عن درجة حرارة سطح البحر شيء آخر، وسجلت الدراسات (بابسة وماء) غير ٢٢٦٦ محطة أرماء مظاهر دقة واضحة .. ولكن دائماً يطرح السؤال نفسه، لماذا اللقلق على ارتفاع درجة حرارة واحدة خلال مائة عام؟ إنها أقل مما يحدث أثناء نهار واحد، وأقل من الفارق بين النهار والليل، وأقل بكثير من الفروق بين الفصول الأربعة ولكن مصدر اللقلق أن معدلات سقوط الأمطار تدهورت، وهنا مريد الغرس، فالحرارة ليست هي كل المشكلة .. فالمؤشرات تؤكد بكل قوة أن الجفاف سوف يدفع بكل قوته في مناطق عديدة لم تكن تشكو من الجفاف من قبل ، وسوف تخف بتأثيرات تسخير وتثقب الأنهار، والدراسات تشير إلى أن المحيطات هي بمثابة الجوكو مفتاح معرفتها بتغيرات المناخ، أما البحار فهي التي تؤثر في الحرارة غير الكوكب فينتقل الدفء من المناطق الاستوائية لدرجة حرارة الشمس إلى خطوط العرض العليا، حيث حرارة الشمس ليس بالأسرعة أضعفه ولكن غير معروف حتى الآن عمل الحدود بين الهواء والبحر، ولتأثير ماكنكي للتأثير بما سيحدث، ولكن الدراسات الرائدة التي كشفت عن مستوى ماء البحر نحو الارتفاع، تلك الدراسة التي أجراها معهد جويارد لبحوث الفضاء، وأكدت أن ارتفاع قدره نصف درجة مئوية في الحرارة يسبب ارتفاعاً قدره ١٠ سنتيمترات من مستوى ماء البحر

ومعنى هذا أن ارتفاع درجة الحرارة ٢ درجات مئوية يساوي ارتفاع مستوى سطح البحر ٦٠ سنتيمتراً، ومدينة مثل الإسكندرية معظم أراضيها، لايزيد ارتفاعها على متر واحد فوق سطح البحر، وهذا الخطر يهدد جنوب فرنسا أيضاً وبنجلاندش وهولندا وولاية كاليفورنيا، ولما جهود تتخذ حيال هذه الحرارة، وهو السعي الذي تبثله مؤتمرات الأطراف في تغييرات المناخ للعودة بالاتبعات إلى عام ١٩٩٠ حتى لا تتطور الأمور.

● قالوا : إن أي تحول في درجة الحرارة قليل يتغير مناطق عديدة في العالم.

راسد

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٤



قائد شرطة البيئة والمسطحات:

نحن نواجه التلوث بموازرة المواطنين

القرارات والتعليمات الأخيرة للواء حبيب العائلي وزير الداخلية بفتح ابواب اقسام الشرطة لاستقبال البلاغات البيئية. كذلك الاهتمام بها وإزالة أسبابها أمر يستحق الاهتمام خاصة إذا لاقى تلك البلاغات ريدود فعل سريعة في التصدي بجزء لكل من يلحق أضرارا بالبيئة أو تخلف من وطأة السليمان ويرى البعض ان ذلك سوف يزيد من فعالية دور وزارة الداخلية في تحقيق الأمن البيئي الذي يمثل أهم القضايا على الساحة الآن.



لواء محمود العباسي

نفس الاجراءات مع الشركات التي اضررت بالشعاب الجبلية بفعل الودم ومنها شركات للاستثمار السحابي وبلغت ثلاث قضايا ريم بالبحيرات والتلوث صرعا على المياه الجوفية. وبالطبع فان مهمة شرطة البيئة والمسطحات لا تقتف هذا الحد بل تعدد إلى كثير من المساهيات مثل غش وصناعة الاسمدة والمخاضيات والبيوتات الزراعية، والأغلاف ومستطحات والحاصل، كذلك الاتجار في مستطحات الانتاج الزراعي بدون ترخيص وتزوير المستطحات والمنتجات البيطرية وتزوير الأراضي وبغورها من القضايا. وكانت القضايا في اماكن متفرقة من مصر مثلا ثم شيدت ثلاثة مصانع خضعة للانتاج الاعلاف الحيوانية مركز بليس شرقية وشركة لدابة لتاجار في الاسمنة الورقية وبغورها بوق الدكوى وبصنع الانتاج الاسمدة والبيوتات بروج العرب بالاسكندرية. كذلك احصدت الشركات تجار في الاوية البيطرية المصرية وبزكز للاوية البيطرية آخر بابي قرقاسي كما تم أيضا ضبط كميات ضخمة من الاسمنة الزراعية الفاسدة بالزوفية، هذه مجرد نماذج لعدد الهائل من المراجبة تتم في جميع المحافظات بغض البذة. وفي ختام حديثه أكد لواء محمد العباسي ان ما يشاع عن تلوث ومحلات داخل المحافظات البيطرية لصيد بعض الاتواع النادرة قول قائل من الصحه ولا يمكن ان يسمع ان انسان مهما يكن ان يقوم بعمليات الصيد الجائر لهذه الاتواع قائدرة

خالد مبارك

كذلك مستطحاته ٨٢ واصحاب مليون خوية ثم تحرير ٩٦٥ قضية بها على مستطحات مصر وفي اطار حماية الحبيات البيطرية ثم تحرير ٩٢ قضية حيازة وعرض وبيع بطور نواطف وبحيوانات بيرة مختلفة فشتت على سبيل المثال لا الحصر ١٢٥ صفرا من الاتواع مختلفة ١٢٠ غزالا، ١٨ ايلياء، ٢٤٤ سلحفاة بيرة و٦ مائية ٢ سناس عيلبي، ٨ طائوس ٦٠ قناذ وغيرهم من الاتواع الأخرى النادرة. كل ذلك خلال عام ٩٩ أيضا وهذا يدرا عن المسطحات المائية تهمة القصور يؤكد حرصها على المحافظة على كافة اجزاء تلك الحبيات والتصدي بجزء لكل الايبي المابة. وفي رده على حقيقة ما تتعرض له الشعاب المرجانية للقارة ومنذ شرطة البيئة والمسطحات المائية في التصدي لهذه الاتواع قال لواء العباسي: الشعب تم ضبط ٣٦ واقعة تعد على الشعاب المرجانية منها ٧ قضايا تم تدويرها لبرواش والزمت بدفع التعويضات للمرة ومنها ما هو لجني مثل التروبيجية ميركايز والاثانية ماروسني ايتل وود والمصرية ميوزا وغيرها وكذلك تم اخذ

ومنذ اليوم الاول لصندوق قرار وزير الداخلية والأمان فإن عدد البلاغات المقدمة من المواطنين في تزايد مستمر يوما بعد يوم ما يمكن زيادة الوعي لدى المواطنين في نفس الوقت. الاتجاهية المؤسسة من قبل جهاز الشرطة وعلى جانب آخر فإن البيض يرى أيضا ان هناك قصورا من جانب الشرطة في التعامل مع كثير من القضايا البيئية خاصة ما يتناق منها الصيد الجائر لبعض الاتواع النادرة من الطيور كالصقور خاصة من بعض الأتواع الجوار أو التتيرة وقد تكون للتعدي على بعض المسطحات المائية في الجهة شرقية البيئة. والتصدي لاهم القضايا البيئية. ولبعدا كان لابد لنا من ان نكشف كل الحقائق من خلال حوار شامل مع اللواء محمد العباسي مدير شرطة البيئة والمسطحات المائية الذي قال: وبالطبع البلاغات المقدمة من المواطنين لها اهميتها وتحرك بناء عليها ويتم بكل البلاغات مهما كانت. وبالطبع هناك بلاغات كريمة. وهناك شكاوى من مجهولين وثقني نفس الاهتمام وتقدم بصحة ونطق لكل الشكاوى وتقدم للتحالفات فور التلبية لاتخاذ اللازم. وستعين بالفنيين المختصين عند حالات الضيق وكذلك نعمل على انفسنا في اجراء التحقيقات من خلال الرصد الذاتي لنا. وتتسق مع جميع أجهزة الشرطة المختلفة مثل مصلحة أمن الأراضي. وإذا كانت جهود دولة معلقة في وزارة البيئية والداخلية قد تمتد لجميع المصالحات الكبرى المملوكة للدولة. وكذلك فاست المسطحات المائية بجهود ضخمة والله ان تدخل مثل عام ١٩٩٩ ثم تحرير ٨٦١ قضية لاهم مختلفات صلبة وسائلة في النيل.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١ / ١ / ٢٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مبادرات أمريكية وبريطانية وفرنسية لتشجيع الاستثمار

البيئي في مصر

نادية عبيد : دعم المشاركة مع القطاع الخاص في استثمارات التكنولوجيا النظيفة



نادية مكرم عبيد

بنص على استخدام تكنولوجيات التنمية النظيفة والطاقة الجديدة والمتجددة.

وأشارت الوزيرة إلى أن زيارة الوفد البريطاني برئاسة رجل الأعمال بيتر جودوين وعدد من المنشآت الصناعية في العاشر من رمضان والاستكشافية كانت بهدف التعرف على الخطوات الجادة التي قام بها أصحاب هذه المنشآت لتوليق اوضاعهم البيئية وتطبيق قانون البيئة باستخدام أحدث التكنولوجيات الصديقة للبيئة.

وقالت نادية عبيد ان زيارة البعثات الأمريكية والفرنسية والبريطانية تمثل فرصة كبيرة أمام المستثمرين المصريين وأصحاب

شهد الاسبوع الماضي نشاطاً مكثفاً على الصعيدين المحلي والدولي بهدف تشجيع القطاع الخاص المصري والأجنبي على الاستثمار في المجال البيئي في مصر.. وتم خلال نفس الاسبوع اطلاق ثلاث مبادرات مهمة لتعزيز التعاون بين مصر والولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا وفرنسا في هذا المجال.

بفرنسا واعلنت الوزيرة انه تم الاتفاق على قيام هذه الشركات بتقديم مقترحات بمشروعات محددة في مجال الادارة البيئية المتكاملة للمخلفات الصلبة.

وزار القاهرة والاستكشافية خلال الفترة من ١٦ الى ٢٠ يناير الجاري وفد بريطاني ضم ٢٠ من رجال الأعمال المتخصصين في مجالات الطاقة والبيئة استجابة لدعوة من الدكتور ابراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة ونتيجة للزيارة التي قامت بها الوزيرة نادية مكرم عبيد لبريطانيا قبل عدة شهور .. ويبحث وزير البيئة والمستولون بجهاز شئون البيئة خلال اجتماعهم مع الوفد البريطاني والولايات للمشروعات التي يمكن تنفيذها في هذا المجال بين البلدين باستخدام أحدث التكنولوجيات البيئية الحديثة للحفاظ على الموارد الطبيعية ومواجهة المشاكل البيئية في مجالات الطاقة وأيضا بحث الجهات تنفيذ الاتفاقيات الدولية البيئية مثل بروتوكول كيوتو والذي

واعلنت الدكتور نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ان الوزارة تعمل على دعم المشاركة مع القطاعين الخاص والحكومي لجذب الاستثمارات لتنمية سوق التكنولوجيا النظيفة من خلال دعم فرص تبادل الخبرات في المجالات البيئية المختلفة.

واكدت الوزيرة خلال استقبالها لوفد من اعضاء الكونجرس الأمريكي الذي زار مصر نهاية الاسبوع الماضي ان الاولوية الاولى للوزارة حاليا هي تحقيق الادارة المتكاملة السليمة للمخلفات الصلبة وإعادة تدويرها والتحكم في تلوث الهواء من خلال التعاون مع الجانب الأمريكي في مشروع تحسين مواء القاهرة وتعميم استخدام الغاز الطبيعي في المنازل والصناعات ووسائل النقل وكذلك التاهيل البيئي المدن الصناعية الجديدة.

واستقبلت وزيرة البيئة ايضا وفدا يضم مجموعة من رجال الأعمال الفرنسيين الذين يمثلون ٢٥ شركة عاملة في مجال البيئة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأحرار

التاريخ : ٢٠٠٤ / ١ / ٢٤

الانشآت الصناعية في مصر في
امكانية قيام صناعات جديدة لهذه
النوعية من التكنولوجيات البيئية
بالدوق المصري من خلال الشراكة
مع القطاع الخاص بهذه الدول
والاستفادة من تجاربهم في هذا
المجال

وخلال يومى ١٨ و ١٩ يناير
الجارى عقدت وزارة البيئة
بالاشتراك مع السفارة الفرنسية
بالقاهرة ووزارة الاسكان والمرافق
ندوة حول ادارة محطات ومعالجة
مياه الشرب والصرف والمخلفات
الصلبة تم خلالها استعراض نتائج
التعاون بين مصر وفرنسا في
مشروعات البيئة وخاصة في
مشروعات المياه والصرف الصحى
في مصر والتي ساهم فيها الجانب
الفرنسى بحوالى ١,٧ مليار فرنك
خلال السنوات السبع الماضية اى
مايوازي حوالى ٥٠ ٪ من حجم
المعونة الفرنسية لمصر فضلا عن
عمليات نقل التكنولوجيا ونظم
الادارة المتكاملة.

وكشفت مناقشات الندوة عن ان
مصر انفقت خلال الثمانية عشر
عاماً الماضية اكثر من ٤٠ مليار
جنيه على مشروعات مياه الشرب
والصرف الصحى كانت معظمها
من مميزات وزارة الاسكان
والمرافق.



المصدر : الأحرار

التاريخ : ٢٠٠٤ / ١ / ٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برنامج الأعلام البيئي

على مدار ثلاثة شهور مكث فريق من الصحفيين وكتاب البيئة على وضع برنامج للإعلام البيئي تتولى أجهزة الإعلام المختلفة تنفيذه ما يتضمنه من مشروعات وأفكار بهدف زيادة الوعي العام بالقضايا البيئية في مصر وكيفية التعامل معها بما يدعم في النهاية مشروعات الخطة الوطنية للعمل البيئي التي تنوي وزارة الدولة لشئون البيئة البدء في تنفيذها مع بداية هذا القرن الجديد.

ولعلها المرة الأولى التي تلجأ فيها جهة حكومية إلى الصحفيين لأن يشعروا بأنفسهم برنامجاً إعلامياً يواكب تنفيذ خطتها التشغيلية وذلك يعكس مدى إدراك وزارة البيئة لأهمية الإعلام باعتباره شريكاً أساسياً وفعالاً في دعم سياسات ومشروعات التنمية المتواصلة من خلال تعميق فهم المجتمع لهذه السياسات وأحداث التنفيذ اللازم في أنماط سلوك الأفراد.

وكانت طموحات الصحفيين كبيرة عندما طرحوا في مقترحاتهم لبرنامج الإعلام البيئي العديد من الأفكار التي لو أمكن تنفيذها بالفعل لكانت البيئة محسورة امتعام وسلوك جميع المواطنين.. وعلى الرغم من أن انتنى كنت ضمن هذا الفريق ومن التحمسين لما قدمه من أفكار إلا أنني مازالت تتألم من بعض المخاوف والشكوك من أن ينظر المستأرون عن تنفيذ برنامج الإعلام البيئي إلى بعض هذه الأفكار على اعتبار أنها «أحلام يصعب تحقيقها».

ولهؤلاء المستأوين حججهم لأن عدداً غير قليل من أفكار البرنامج لا يمكن بالفعل تنفيذها بسهولة إما بسبب نقص التمويل أو لاستخدامها بالقوة الرقابية التي يصعب تجاوزها.

وفي مقابيل هذه المخاوف

يجب أن نأمل في أن تنجح وزارة البيئة وشركائها في تجاوز كل هذه العقبات وتصبح بالفعل أعلام الصحفيين واقعاً ملموساً أو على الأقل فإنها ستجذب جهودها لتنفيذ ما يتضمنه برنامج الإعلام البيئي من أفكار قابلة للتنفيذ لأن تجاهل هذه الأفكار أمر ترفضه الوزارة والمصنفون معاً.

محمود العيسوي



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٥

وزارة البيئة

خطة متكاملة لمواجهة مشكلة القمامة بجميع المحافظات

الغربية - عبدالعزيز هلالى
ومحمد عبدالمقصود:

لإقامة مركز شباب بقرية سهلة وقالت الوزيرة أنه يتم حالياً إنشاء مصنعين لإنتاج السماد في المحلة الكبرى وقريه نفرة مركز طنطا بتكلفة قدرها عشرة ملايين جنيه بمطابقة انتاج قدرها ٨٢٠ طناً يومياً ومن المقرر أن يتم تصنيع المنتج الأول بالحلة أوائل الشهر القادم بمطابقة قدرها ١٦٠ طناً كمحطة أولى وأوضحت أنه تقرر تحديد ٨ مناطق بالمحافظة لتجميع تراكمات القمامة التي لا يتم تصنيها ونقلها إلى مدفن صحي آمن بأحدى المحافظات المجاورة ذات التطوير العمرانى. جاء ذلك خلال زيارة الوزيرة أمس لمحافظة الغربية وقد رافقها خلال الجولة التي قامت بها الدكتور فتحى سعد محافظ الغربية والدكتور ابراهيم عبدالجليل رئيس جهاز شئون البيئة والدكتور احمد حمزة كبير مستشارى الوزارة.

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة تقوم حالياً بتنفيذ خطة متكاملة لمواجهة مشكلة القمامة بمختلف محافظات الجمهورية مما يحقق عائدا اقتصاديا عن عمليات تدوير وتصنيع المخلفات المصالحة للاستخدام وأضافت أن الغربية من بين المحافظات العشر التي لها أولوية في تنفيذ الخطة حيث تم اعتماد ٨ ملايين جنيه لنقل القمامة من مختلف مدن ومراكز المحافظة والتي تزيد على ألفى طن يوميا وأضافته أنه سيتم نقل تراكمات مغالب طنطا العموس واستخدامها في ردم المستنقعات بمنطقة البحر الأحمر بمركز السلطة وتبلغ مساحتها ٧٦ فدانا سيتم تخصيص خمسة منها



المصدر : الأهرام

النشر والقدرة الإعلامية والمعلومات

التاريخ : ٢٥ / ١ / ٢٠٠٠

لجنة البيئة والتنمية تولى بتفعيل دور المنظمات الأهلية والمرأة الريفية في المحافظة على البيئة

كتب - محمد منير و:

بدأت أمس بعقر الإنعاش العامة لجامعة الدول العربية أعمال الدورة السابعة للجنة المشتركة للبيئة والتنمية في الوطن العربي، بمشاركة خبراء عرب في مجال التنمية والبيئة وممثلين عن الدول العربية الأعضاء بالجامعة، ويبحث المشاركون على مدى يومين عدداً من الموضوعات المدرجة على جدول الأعمال والتي يأتي في مقدمتها بحث التنسيق بين أنشطة أعضاء اللجنة في عام ٢٠٠٠ وتعزيز التعاون بين الجامعة والمنظمات المتخصصة والأمم المتحدة لزيادة فعالية العمل البيئي العربي المشترك، وتلافي الأزمات، كما يناقش الخبراء برنامج العمل البيئي العربي لعامي ٢٠٠٠ - ٢٠٠١ وإدراج أنشطة مجلس وزراء البيئة العرب فيه، والعمل على تنفيذ قرار اللجنة البيئية بتطوير أدائها ووضع خطة مقترحاتها يناقشها المكتب التنفيذي لوزراء البيئة وإعادة النظر في أولويات عمل المجلس، كما قرر المشاركون تكليف الأمانة الفنية بإجراء اتصالاتها بالجهات البيئية العربية واستطلاع رأيها في أولويات عمل المجلس وعرض مقترح لنقل مسؤولية تنفيذ بعض برامج المجلس إلى المنظمات العربية المتخصصة والآليات المقترحة على الهيئة التنفيذية للجنة البيئة والتنمية.

وتحضر توفيقاً بأن يكون النشاط المشترك للجنة هذا العام هو العمل على تفعيل دور المنظمات الأهلية والمرأة الريفية في المحافظة على البيئة والموارد الزراعية من أجل تحقيق التنمية الريفية المستدامة. وتم تشكيل الهيئة التنفيذية للجنة المشتركة وتضم ٩ أعضاء منهم ستة أعضاء دائمين من برنامج الأمم المتحدة للبيئة والمنظمة العربية للتنمية الزراعية والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة. كما تم استعراض برامج العمل المقدمة من كل من المنظمات العربية للتنمية الزراعية والصناعة والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة ومنظمة العمل العربية والهيئة العربية للطاقة الذرية ومركز البيئة والتنمية لأفريقيا العربي وأوروبا.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٥

خطة متكاملة للتخلص من القمامة بالمحافظات

طنطا - من علاء عبدالقادر اعطت
السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة أن الوزارة تقوم حالياً بتنفيذ
خطة متكاملة للتخلص من القمامة
والخلفات الصلبة بمختلف المحافظات بما
يحقق عائدا اقتصاديا كبيرا والقضاء على
مصادر التلوث على مستوى الجمهورية.
وأضافت أن الخروجة تقع ضمن
المحافظات العشر التي لها الأولوية الأولى
في تنفيذ الخطة.



المصدر : المساء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٥

نساء «السنطة» يستقبلن وزيرة البيئة بالزغاريذ نادية مكرم سارت على قدميها ٢ كيلو لتعطل الأتوبيس

كتب - روف فايد وعلى أبو نشيش:

سيدات ونساء مدينة السنطة بمحافظة الغربية استقبلن نادية مكرم وزيرة البيئة والزغاريذ.. تحاورن وتناقشن معهن حول أهمية النظافة من أجل الحفاظ على البيئة وانعكاس ذلك على حياة المجتمع والأسرة والفرد.

تفقدت الوزيرة أثناء الجولة التي قامت بها مقابل القمامة بمواقع مخلفة بالمحافظة والتي استمرت لمدة ١٠ ساعات. سارت الوزيرة على قدميها لمسافة ٢ كيلو متر بسبب تعطل الأتوبيس عندما سقطت إحدى عجلاته في بركة مياه تسببت فيها الأمطار التي سقطت خلال الأيام الماضية.. لم تنتظر الوزيرة رفع عجلة الأتوبيس

وزارت إلى الشارع ورافقتها دكتسي سعد محافظ الغربية وإبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة والوفد المرافق حتى وصلوا إلى مكتب القمامة بالمدينة.

تفقدت الوزيرة الواقع بعناية واستمعت إلى خطة المحافظ في علاج هذه المشكلة مع وضع الخطط العاجلة لاستغلال الخلفات الصلبة وإعادة تدويرها واستغلال الأرض في مشروعات ناجحة.

أكدت وزيرة البيئة أن هذه الجولة تعتبر البداية في إطار مجموعة من الجولات الميدانية في ١٠ محافظات على مستوى الجمهورية بهدف وضع نظام متكامل لإدارة الخلفات الصلبة بالتواضع يبدأ برفع التراكمات التي يرجع عمرها لسنوات طويلة وينتهي بالاستفادة منها من خلال مجموعة مشروعات لإعادة تدويرها والحصول على منتجات اقتصادية تتم من خلال رجال الأعمال بمختلف المحافظات.

أكد دكتسي سعد محافظ الغربية أن المحافظة بها تراكمات من القمامة يرجع عمرها إلى حوالي ٤٠ سنة. مشيراً إلى أنه يجري وضع برنامج عاجل للتخلص منها يتم تنفيذه من خلال مجموعة خبراء، وبمخصصين ويتم الاستفادة في تنفيذه بالجهود الذاتية لإنهاء المحافظة. قال د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز البيئة أنه سيتم قريباً اقتراح فرعي للجهاز في كل من الغربية والأشكندرية لخدمة المواطنين بالمحافظتين والمحافظات القريبة. موضحاً أنه تم تجهيزها بمختلف المعدات اللازمة التي تم استقدامها من اليابان ويجري إعداد الكوادر لتتولى مسئولية العمل بالفرعين خلال المرحلة القادمة.



تنظيم الشارع.. والتحدى الأكبر للتلوث

واستغلالها للسكنى غير الشرعية أو تحويلها إلى ورش واستخدمات خطرة ومهددة للبيئة. ولعل أمثلة دور مجرى العين والمناطق الأثرية في خان الخليلي مثلا خير شاهد على ذلك.

٢٤ - ظهور كثير من الأسواق العشوائية في قلب المناطق السكنية واقتناعها إلى بسط قواعد النظافة والتنظيم وانظر إلى تلك الأسواق بحي السيوف بالاسكندرية وفي كثير من مناطق مدينة نصر بالقاهرة فضلا عن انتشارها في مختلف المحافظات.

٢٥ - الاعتداء على الأرض الزراعية وإقامة مبان عشوائية غير مستحقة وتكون مناطق سرطانية لا تتواءم فيها القواعد اللازمة للحياة السليمة. ومع ذلك فقد قننت الدولة تلك الإضراف وسمحت بإسخال الكهرباء والتليفونات وأقامت المدارس والمعاهد الاستهلاكية وتلك المناطق. والأمثلة لتلك الإضراف يشاهدنا المار على طول امتداد جانبي كوبري المنب وبداية محور ٢٦ بوابون من ناحية ميدان لبنان، فضلا عن مناطق الوراق وأمبابة وصفي اللين بكل وشارع فيصل وأجزاء كثيرة من المناطق المحيطة بالبريلية والمنصورة.

ولقد كشفت حملة الطرق الدائري عند التقاطع بحدود ٢١ يوليو عن منطقة وديعة تخزن فيها القمامة بكيات مائة وفي تجارة ضيقة يعمل بها قاطنون تلك المنطقة وعلى نحو ٢٦ بوابون لعمدة كيلو مترات.

٢٦ - انتشار تاليف الطمار جميعا ليس في القاهرة فحسب بل في كل مدن أحوال مداخل المدن. ولعل حال منطقة باب الحديد ومدخل القاهرة للقيام بالقطار من الاسكندرية خير شاهد على فحة التلصص الحضارية التي تعيشها والتي تصمد السكان والراشدين الذين تبذل بعض مؤسسات الدولة جهودا

القاهرة وغيرها من المدن المصرية. ٢٨ - تراكب الواجهات العالية في مناطق كثيرة لتكون مرتعا للحيوانات الضالة والحشرات ومجالا خصبا للافاء والقمامة وتراكمها والتبعات الروائح الكريهة منها.

٢٩ - تشويه الشارع المصري بكل ألوان وأشكال الإعلانات قبيحة التصميم والخالية من الحس الفني والجمالي، والقائمة على أسوار خشبية قبيحة بشعة للنظر.

٣٠ - تلطخ جدران المباني بكثير من إعلانات تكذب بخطوط ريشة أو ملصقات تترك أسنات بعد انتهاء الغرض منها مثل الملصقات الانتخابية. ٣١ - سيادة القوضي في وضع لافتات الألبان والحامض وغيرها من المهينين والشركات والمكاتب وغيرها من الجهات على أوجه المباني السكنية التي تحولت إلى استخدامات مهنية وإدارية وتجارية دون أي مراعاة لقواعد تخصيص مناطق محددة للانشطة والأعمال والاستخدمات غير السكنية.

٢٢ - تراكم القمامة على اسطح المنازل، وتحصيل شرفات للسكان إلى مخازن المهملات أو أماكن لتربية الطيور، والتجاء كثير من أصحاب المساكن أو مستأجريها إلى عمل فتحات نوافذ في

—

غير أمكنتها الرخصة إلى إغلاق الشرفات وتحويلها إلى حشبات أو تحويلها إلى مخازن.

المحارات إلى شحان ومقاه، واستقطاع المرات إلى الحدائق الصغيرة المنيعة بالبيوت القبيحة في مناطق مثل الزمالة ومصر الجديدة وجازين سني وتحولها إلى ترويات بارزة في الشوارع بسمي محال تجارية.

٢٣ - الاعتداء على المناطق الأثرية

نواصل اليوم الحديث عن مشاكل الشارع المصري وما يعانيه في غيبة القانون وبغيبة الدولة، ونؤيد مجرد أمثلة—

٢٢ - تقادم مشكلة سيارات السرفيس التي لا تخضع لأي قواعد للسيور أو المرور، ويفعل قاداتها كل ما يحلو لهم بالوقوف أينما يريدون والسيور في أي اتجاه يشاؤون، والاروغة بين حارات الطريق يميناً ويساراً ومزاحمة السيارات العادية بكل قسوة.

٢٣ - وكذلك يفعل قاتنو سيارات الاجرة بكل ما فيها من قبح وتقادم، والافتقار للنظافة ومتطلبات الأمن والسلامة مع غياب كامل لاعدادات الاجرة وترك الأمر كله لاجتذع السائقين وسطوئهم.

٢٤ - سوء حالة كثير من سيارات هيئة النقل العام وانتعاج الفئان الأسود منها ليلوث البيئة ويؤكث انوف ومصدور المواقطين، فضلا عن تزيئ أماكن انتظار تلك السيارات واستخدام الشوارع أماكن ايواء.

٢٥ - عدم التزام كثير من سيارات الشرطة بقواعد المرور وسوء حالة الكثير منها واقتناعها إلى قواعد الأمن والسلامة التي من المفترض أن تلتزمها شرطة المرور على سيارات المواقطين.

٢٦ - تركيز رجالات المرور على تحقيق سيولة المرور في المناطق المهمة بغض النظر عن أي تجاوزات تحدث من قاتني السيارات. فلو أنه من اللائق للنظر أن كثيرا من رجال المرور لم يعمدوا يحملون دفاتر المخالفات، مع تدنى المستوى العلمي والفكري لكثير من جنود شرطة المرور الذين لا يفقهون طبيعة عملهم ولا يمكن سلطة التصرف أو المخالفة للمخالفين ويكتفون بالنظر إليهم في ملا ومسكة.

٢٧ - استخدام الشوارع أماكن ايواء لسيارات شركات السياحة للضيقة واحتلالها الأرصفة في كثير من مناطق



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الأخصائى

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٦

بقلم الدكتور:

على السلمي

جبهة لجهدهم لزيارة مصر ثم عمل قطاعات أخرى في الدولة للتشوية مصر في أعينهم وإعلامهم مادة نسمة وغنية للتشوير بها.

●●●

٢٧ - بل ان محطة سكك حديد مصر في باب الحديد نموذج للفرنسي وانعدام النظافة وتردى الخدمات ، بينما محطات السكك الحديد الفرنسية المماثلة لها في دول العالم تكون عادة مراراً يحسده الناس حتى من غير المسافرين للتمتع بها وبما يتوافر بها من خدمات

٢٨ - وأيس مطار القاهرة بالفشل حالة إذا قورن بمطارات بعض الدول العربية التي تتفادى في المجال السياحي مثل تونس مثلاً، كما أن مطارات دمشق، عمان، النجدة،

البحرين تعجز أفضل بمراحل شاسعة ناهيك عن مطار دبي في دولة الإمارات العربية

المحتدة

٢٩ - تحويل الشقاق السكتية إلى ما يسمى جوازاً عبادات ومستوصفات بل ومستشفيات لاتوافر بها الشروط والمقومات المحافظة على صحة المواطنين، ومع ذلك يتم الترخيص بها ولتخضع لأي صورة من التامة والرقابة.

٤٠ - مشاركة شركات قطاع الأعمال العام ووزارات وأجهزة الدولة في تلك الاعتمادات على قواعد واسس تنظيم الحياة باستغلالها لبلان سكتية وعمليات تصوير تاريخية وتحديدها إلى مكاتب ادارية ومخائن دورش.

وأمل الانسان يصيبه الحزن والإلم حين يرى هيئة نظائرتجميل البجزة وقد استبدلت على نصف الشارع اللوليم إلى جامعة القاهرة أمام كلية دار العلوم وقد مهبط كوبري ثورته وأحاطته إلى قديم ومتهالكه، فضلاً عن كبحير من الحملات تحتل مساحة شاسعة. كذلك تعمل إحدى شركات قطاع الأعمال العام لتجارة الأدوية حيث احتلت مبنى في منطقة الهندسين واستخدمته مخازن واستعملت الطريق

مائي أسيراتاً بما يمنع أي استخدام لآخر الطريق، وتشارك كل الوزارات تقريباً في احتلال مبان ومعارض مخصصة للسكنى في مناطق سكتية وأحويلها إلى مكتب وإدارات تنظر إلى النظافة والنظام.

●●●

● تلك الظواهر وغيرها كثير لا يمكن اعتبارها مشكلات مرور بلعها قانون جيد المرور كما يحلو لبعض تبسيط الأمور وتصويرها على ذلك النحو، بل هي ظواهر تكشف عن سوالات ادارية عميقة وتراخ يقصود من جأنت كثير من أجهزة الدولة في القيام بأوجباتها ومباشرة سلطاتها لوضع الأمور في نصابها الصحيح، كل ذلك إلى جانب درجة عالية من اللقائذ الوهي والشعور بالمسئولية لدى كذا في بل المواطنين اللذين يكرهون بتخريفاتهم السلبية تلك الأوضاع

التردية.

● ولا يكون اصلاح تلك الأوضاع إلا من خلال وضع خطة شاملة تعامل مع اسباب المشاكل وليس مع ظواهرها، وتجنب إلى الحلول الجذرية للقضاء على تلك السببات ولاكتفى بالمسكات، وتحمل مسئولية تنفيذها كل مؤسسات الدولة ذات العلاقة، كما يتضمن قطاع التعليم والثقافة والأعلام مسئولية خاصة في مناقشة تلك السببات بوضوح وصراحة وبإيران الاخطاء، والتسبين فيها، والدعوة إلى انماط سلوكية جديدة تنفق مع منافع إليم من نهضة تكنولوجية ومعلوماتية ومواكبة حركة التقدم العالمي.

● وتصور ان الأمر يحتاج إلى مراجعة شاملة لأوضاع إحياء في الشارع المصري ووالشارع هنا تعيل للمجتمع، واتخاذ الإجراءات الحاسمة لوقف التدرج بتخلف العقوبة على جميع الممارسات غير الإيجابية التي ذكرنا أمثلة لها، وتحقيق فوري و روع الجزء عند المخالفة، وإزالة كل أشكال الاعتداء على القانون والبيئة وأصول الحياة للمجتمع السليم.

● وأمل من الضروري أن يحدث توافق فرمي على عدم عمالة مكافأة المخالفين بتقنين أوضاعهم بعد سداد غرامة مالية مثلاً كما اتجهت الدولة في حالات كثيرة، الأمر الذي يشجع الناس على المخالفة عمداً لهم من الأمر يمحضو في غرامة مالية، بل ينبغي قرار مبدا وإزالة المخالفة على حساب

المخالف فضلاً عن اقتضاء حق المجتمع بالعقاب الإداري أو المالي.

● كما ينبغي التخطيط طويل المدى لاستعادة الأراضي الزراعية المعبثنة - عليها وإزالة المناطق المشبوهة - وأيس تطويرها كما اتجهت إلى ذلك الحكومة السابغة - ونقل سكان تلك المناطق إلى المدن والمبضعات العمرانية الجديدة، والذكر هنا بمشروع تطوير إحياء القاهرة القديمة والذي كان يرس إلى تفريق مناطقها من السكان ومن الاستخدامات الضارة بالبيئة ونقل السكان والانشطة إلى الجهات السكنية الجديدة المشورة حول القاهرة الكبرى وخارج كبرون الطريق الدائري، والتي خطط لها وزارة التعمير في مرحلة سابقة ثم توقف التنفيذ.

● كذلك لابد من منع مصالحات واسعة للسلطات المحلية في إزالة التبعثبات وتطهير المناطق والاستخدامات العشوائية، ومطابقة الانشطة البلدية وإعانة تسكين اصحابها في مناطق مناسبة.

●●●

● ولعل من المفيد بحث العودة إلى نظام المجالس البلدية كوسيلة لتوحيد المصالحات عن الرافق وإعمال النظافة وتنظيم البناء وغيرها من الانشطة والاختصاصات الموزعة الآن بين العديد من الإدارات والمديرآت التابعة لوزارات مركزية دون أن يكون للسلطات المحلية سلطان عليها.

● ولأش ان الواقعية تقتضي ان تدير الدولة بدائل تسمح باستحقاق المواطنين وانشطتهم في أماكن ملائمة ومجهزة حتى تكون إزالة المخالفات والعشوائيات أمراً ممكناً دون آثارها مشكلات اجتماعية قد تلحق آثارها متاحتق إزالة المخالفات من تصحيح للإوضاع في الشارع المصري. وأخيراً أرى ان تنظيم الشارع المصري واتصاله مع المدينة الأكبر أمام حكومة يراسها استاذ جليل للإدارة وطم من أعلامها، وفق الله وإعانه على إعادة وضع الأمور في نصابها.

●● كاتب المقال:

وزير التنمية الإدارية الأسبق ورئيس الجمعية العربية للدلالة



المصدر : الأهرام

النشر والقطاعات الاعلامية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٦

بحث استراتيجيات مصر للاستخدام الأمثل للطاقة كتبت - سالي وفاقي:

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة أن مجلس كافة الطاقة سيبحث في اجتماعه يوم ٢١ يناير الحالي المانع الرئيسية للاستراتيجية المصرية في الاستخدام الأمثل للطاقة. وأكد أن ترشيح استخدام الطاقة من شأنه الإقلال من انبعاثات الغازات المسببة لتغير المناخ وتلوث الهواء بصفة عامة، بالإضافة إلى زيادة القدرة التنافسية للمنتج المصري نتيجة للتوفير الذي سيتم في تكلفة الطاقة. مما ينعكس على تكلفة الإنتاج في النهاية.



المصدر : الأهرام

التاريخ: ١٩٧٠ / ١ / ٢٧

الناشر والمعلومات الاستيعابية والمعلومات

٣٠٧ وَزَّاعٍ يَبْخَثُونَ الْيَوْمَ

تَحْمِينُ الْبَيْئَةِ بِالْقَاهِرَةِ الْكَبِيرَى:

يبدأ اليوم الاحتفال السنوى الثالث بيمينه الوطنى تحت رعاية الدكتور عاطف ممد رئيس مجلس الوزراء ومشاركة وزراء البيئة والتنمية المحلية والشباب وتنظيمه جمعية المكتب العربى للشباب والبيئة. صرح الدكتور عماد الدين على رئيس جمعية بان الاحتفال سيتناول مناقشة حالة البيئة محافظات القاهرة الكبرى.



المصدر : السبعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٨ / ١ / ٢٠٠٨

فى الاحتفال بيوم البيئة الوطنى

**المخالفات «عيني عينك».. ولا أحد يتحرك!!
حقائب من فرو الثعالب.. ٢٥ جنيه..
وحیوانات نادرة محنطة.. فى الميادين العامة..!!**

كتب - رموف فايد:

كشف الحقلون بيوم البيئة الوطنى أن هناك مخالفات بالجملة لقانون البيئة على أرصفة شوارع القاهرة.. وأنه ليست هناك أى جهة تتحرك لمواجهة هذه المخالفات.. قائلًا أنه يتم بيع حقائب مصنوعة من فرو الثعالب والغزلان على أرصفة الشوارع بسعر ٢٥ جنيهًا.. بالإضافة إلى عرض العديد من الحيوانات النادرة المحنطة فى الميادين العامة.
أدت فاعلة الملاح مسئولة الاسطة الفنية لوزراء البيئة العرب استجباها من السلوكيات الضارة بالبيئة مثل تخفيض بعض التجار والسماسة فى صيد الحيوانات البرية النادرة والاتجار فى جلودها.. رغم انها من حيوانات نادرة تمثل ثروة قومية لاتقدر بثمن!

أكد عمر عبد الأخر رئيس الاتحاد العام للجمعيات والمنظمات الخاصة ان الزتمرات والشوات لم تعد تجدى فى مواجهة هذه الاعتداءات الصارخة على البيئة.. مؤكدا ضرورة الالتزام بتنفيذ القوانين الوجودية ولا داعى لاصدار تشريعات جديدة.. طالب د.عماد الدين على رئيس الاتحاد النوعى للجمعيات البيئية بضرورة زيادة تعاقل المواطنين مع المشاكل البيئية المحيطة.. وذلك من شأنه ان يرفع الرعى البيئى.
أكد د.مجدى علام مدير فرع القاهرة الكبرى بجهاز شئون البيئة أن قانون البيئة وحده لا يصنع المعجزات فتضامير الجهود هو أساس التغيير من أجل تصديق الاهداف المرجوة من ايجاد بيئة نظيفة يستطيع المواطن ان يتمتع فى ظلها.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الإعلامية والمعلومات

التاريخ : ١٩٨٨ / ١ / ٢٠٠٠

وزراء البيئة والإسكان والتنمية المحلية بمجلس الشعب

الحكومة حريصة على مواجهة تلوث البيئة في كل مدن مصر مليارا جنيه لمشروعات المياه والصرف الصحي بالغربية كتب - أحمد البطريق وعبد العزيز محمود:

دخل الخدمة منها مائة مشروع وإشراك
إلى أنه قد تم إنفاق ١,٥ مليار جنيه
على مشروعات المياه والصرف الصحي
بالمحافظة لشفاة إلى تخصيص نصف
مليار جنيه للمشروعات التبقية.
وأعلن السيد مصطفى عبد القادر
وزير التنمية المحلية أن ما يحدث من
جهد في محافظة الغربية جزء من خطة
كاملة شاركت فيها كل الوزارات المعنية
للحد من التلوث على مستوى
الجمهورية وكان النائب عبد الحميد
الطبيعي قد أثار في استجوابه العديد
من القضايا البيئية التي يعاني منها
الواطئون في محافظة الغربية.

إدارة التفتيات السلبية بمحافظه
الغربية لفصل المخلفات الصالحة
للتدوير، وتحويل القمامة المتبقية إلى
سماد عضوي واعتماد ٨ ملايين جنيه
لواجهة مشكلة التلوث في المحافظة.
وقالت أن جهاز شئون البيئة سوف
يقوم بإجراء تفتيش على المنشآت
الصناعية بالغربية وقياس معدلات
التلوث ومراقبة تنفيذ أحكام قانون
البيئة حماية الواطئون.
كما أكد الدكتور محمد إبراهيم
سليمان وزير الإسكان والرفاق
وللمجتمعات العمرانية أن هناك ١٤٢
مشروعا لمياه الشرب بمحافظه الغربية

أكدت السيدة نادية مكرم عبيد
وزيرة شئون البيئة أن الحكومة
حريصة على مواجهة مشكلات
تلوث البيئة الناتجة عن المصانع
والمسابك والصرف الصناعي
ومصانع الطوب وتراكم القمامة
في كل مدن مصر.
وقالت الوزيرة - في ردها على
الاستجواب الذي تقدم به النائب
المستقل عبد الحميد الطبعي حول تلوث
البيئة في مدينة طنطا - أن هناك تعاونا
كاملًا بين الوزارة ومحافظة الغربية
لواجهة هذه المشكلة.
وأشارت إلى أنه قد تم إعداد خطة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٨٨ / ١ / ٢٠٠٠

النشر والخدمات الاعلامية والمعلومات

وقف إلقاء مخلفات ٢٤ منشأة صناعية في مياه نهر النيل

كتبت - سالى وفائى:

علام مدير فرع القاهرة الكبرى والفيوم بجهاز شئون البيئة أسس في الاحتفال السنوى الثالث بيوم البيئة الوطنى الذى ينظمه المكتب العربى للشباب والبيئة تحت رعاية الدكتور عاطف عبيد رئيس مجلس الوزراء . وأكد الدكتور على الدين ملال وزير الشباب فى الكلمة التى القاها نيابة عنه مساعد أبو الرجال وكيل الوزارة أن الوزارة تنقسم المستوية فى الحفاظ على البيئة وحمايتها مع باقى الوزارات وبالتفاعل مع الشباب بإنشاء جماعات الحفاظ على البيئة فى ٤٢٠٠ مركز للشباب بالمحافظات و ٤ جماعة بيئية وأ مراكز للأشعاع البيئى فى جميع محافظات مصر.

أكدت السيدة ثابته مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة نجحت فى وقف إلقاء مخلفات ٢٤ منشأة صناعية على مياه نهر النيل ورم بعض النرج والمصارف بتكلفة ٤.٥ مليون جنيه وإنشاء أول فرسى لاستقبال مخلفات العائمات النهرية و٣٦ محطة لرمم ملوثات الهواء بينها ثلاث محطات فى وسط البلد ووجود أربعة التوبيسات نقل عام تعمل بالقاز الطبيعى وتمويل المساحات الخضراء وزيادة رقعتها . جاء ذلك فى الكلمة التى القاها نيابة عنها الدكتور مجدى



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٨

استجواب «انتخابي»

في مجلس الشعب !

العلیمی : ١٥٠ ألف طن .. «مخلفات»

زوار مولد السيد البدوي

شفتوا مياه الصرف من الشوارع

قبل وصول الوزيرة مباشرة

نادية عبيد : لا نعالج مشاكل

البيئة .. بالمسكنات

نتخذ برنامجا .. للحد من



التلوث الصناعي بطنطا

ناقش مجلس الشعب أمس برئاسة د. أحمد فتحي سرور الاستجواب الذي تقدم به عبد المنعم العليمي نائب طنطا لوزيرة البيئة حول تلوث مدينة طنطا وتراكم القمامة بها.

اضطر المجلس إلى إدراج هذا الاستجواب بدلاً من الاستجواب الموجه إلى د. يوسف بطرس غالى حول حماية المنتجات المصرية من الغزو الخارجي بسبب سفر الوزير في مهمة رسمية لحضور منتدى دافوس.

أثار الاستجواب عدداً كبيراً من أعضاء المجلس خاصة نائب اسبوط محمد حسين الذي قاطع العليمي أكثر من مرة وأنهىه بالتسبيح في ضياع وقت المجلس في مناقشة موضوع محلي بمدينة طنطا وكادت تحدث مشاجرة بينهما لولا تدخل الدكتور سرور مطالباً نائب اسبوط بعدم المقاطعة. ووصف البعض الاستجواب بأنه انتحائي لغرب

انتخابات المجلس القادمة.

أكدت نائبة مكرم عبيد في ردها على الاستجواب أنها لا تعالج قضايا البيئة بنظام المستكان وأن سبب تراكم القمامة هو عدم وجود ظهير صحرأوى يسمح بالدفن الصحي للقمامة بالغربية.

كما رد .. إبراهيم الدميري وزير النقل على ٩ طلبات إحاطة واسئلة قدمها أعضاء المجلس حول حوادث الطرق. طالبوا فيها بوضع حد لتزيف الدماء على الأسفلت مما أدى إلى وفاة ثائدين من المجلس العام الماضي.

هما كمال أبو الخير ومصطفى الدريبي وآلاف المواطنين.

شهد الجلسة الدكتور يوسف والى وكمال الفاضلى ووزراء الإسكان والتنمية المحلية والنقل والصناعة.

في بداية الجلسة دعا رئيس المجلس الدكتور لؤي اسديوبه.

عبد المنعم العليمي: مصانير التلوث التي تتعرض لها مدينة طنطا عميدة ولا يمكن تجاهلها خاصة لتأليب الضخم على الطريق بين طنطا والدقة . التصحابة الصادرة من مدينة طنطا بلغت (٨٠٠) طن يومياً . بالإضافة إلى أن مزارع سيدى أحمد البيوت بلغت القمامة الناتجة عن الزوايا (١٥٠) ألف طن مما يهدد على ضخامة النتائج في حين أن الأجهزة المحلية لا تعمل شيئاً.

قال إن الحكومة منذ (٧٧) حتى اليوم لم تتحرك أمام التقارير التي صغرت حول الانصرار الصحفية التي تسبب أعالى طنطا من حرق القمامة داخل الدقة. ولم تعتمد الحكومة أى فكرة أرض خارج كبريت الدقة لحرق القمامة.

أضاف أن مياه القرب اختللت بمياه الصرف الصحي مما تسبب في إحصاف تلوث خطير يهدد الصحة العامة للمواطنين.

أشار إلى أن الوزارة عندما زارت طنطا الأسبوع الماضي تم شطب مياه الصرف الصحي من الشوارع قبل الزائرة مباشرة. ورغم ذلك تعرضت سيارة الصحفي لاشكال في السير بسبب الصرف الصحي وقد تشو هذا في بعض المصحف.

أرض بيئية

طالب بضرورة توفير أرض بيئية لأغلب الزائفة الوجود حالياً خاصة وأن هناك مصانع أخرى التلوث تسبب المزيد من

العائنة منها التقية على حرم الشوارع بالمدينة من جانب البائتمين مما يتسبب في قوت دائم للشوارع.

قال إن محطات التلوثين المحمل تزدى إلى التلوث وتسبب أمراً خطيراً مثل السوائل.

وكأني بتفكيك لجنة من المجلس المزدود على مدينة طنطا لتحديد أماكن القمامة وأعداد تقرير عنها للمجلس.

ره البيئة

الفت الوزارة بياناً رداً على الاستجواب: تقع طنطا في موقع متوسط الدقة وتتبع البيئة بأنها ذات كثافة صناعية حيث يوجد بها مصانع نسيج وكسويات وصناعات غذائية فضلاً عن العديد من الأنشطة الصناعية الصغيرة للوثة للبيئة كالمسابك ومصانع الطوب بالإضافة إلى مشاكل الصرف الصناعي فإن اللدنية تعاني أيضاً من مشكلة تراكم القمامة والتخلص منها بوسائل مناسبة بينما نظراً لعدم وجود ظهير صحرأوى يسمح بالدفن الصحي للقمامة طبقاً لتعليمات قانون البيئة.

شعى محافظة الغربية بالتعاون مع وزارة البيئة والأجهزة المعنية لتنفيذ خطة متكاملة للقضاء على التلوث في المحافظة بشكل عام وإلى مدينة طنطا على وجه الخصوص وتشمل الخطة ثلاثة محاور رئيسية هي:

- إدارة القمامة بأسلوب ملائم بيئياً.
- تطوير الأساليب للتجعب للحد من اللوثات الصناعية.

دعم إكاثبات الرقابة البيئية بما يحقق التنفيذ الفعال للقانون البيئية.

التخلص من القمامة

● نكرو لعدم توفر مواقع مناسبة لاستغلالها كمواقع استقبال للقمامة الناتجة من مدن المحافظة والتي تبلغ ألف طن/يوم يخص مدينة طنطا منها حوالي النصف بحيث أن التلوث الحالي يدخل المدينة بطريق طنطا/ المحلة الكبرى أصعب مشكلات لا يسمح لاستقبال أية كميات اضافية جديدة بالإضافة إلى ملته من مخاطر بيئية نتيجة للاستعمال الذاتي للقمامة وما يتسبب ذلك من شعور نوعية الهواء في المناطق المحيطة بالزوايا والأشياء في تزايد حوادث الطرق نتيجة لصعوبة الحركة على الطريق السريع للتخلف لوجع مقابل القمامة فقد سعت المحافظة منذ سنوات عديدة لإيجاد مخرج بيئي لا أن وزارة الزرائع لم توافق على تخصيص أى من هذه المواقع باعتبارها أرضاً زراعية يجب المحافظة عليها.

التوسع في الفرز

ونظراً لخطورة الوضع الحالي فقد تشكلت لجنة فنية من وزارة البيئة والمحافظة خلال نوفمبر الماضي تم إعداد خطة متكاملة لإدارة النفايات الصلبة بمحافظات الغربية تركز على التوسع في عمليات الفرز لفصل المكلفات القمامة للتدوير وتحويل للقمامة المنزلية إلى سمام عضوية وقد وافقت وزارة الزرائع في ٢٢ نوفمبر ١٩٩٩ على تخصيص الأرض بقرة دفرة لإنشاء مصنع السماد الجديد وسوف يتيم إلقاء التلوث القديم والانتاج تماماً



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١ / ١ / ٢٠٠٥

من استخدامهم لظفي إلى كميات من التلمية كما يتبع البدء في استكمال تنفيذ الحالى لقد تم اجراء دراسة بيئية وفنية خضعت الى امكانية نقل مخلفات الاتربة من المصنع بمعرفة الهيئة القومية ليام الشرب والصرف الصحي والتوقف العمل بها حاليا لوجود اشغالات بالموقع من التخلص التوسعة علما بان الاعمال التي تم تنفيذها بالمشروع تجاوزت العشرين مليون جنيه.

زوم المستندات

اما بالنسبة لرفع مخلفات الكمامة بالقلب الحالى فقد تم اجراء دراسة بيئية وفنية خضعت الى امكانية نقل مخلفات الاتربة من المصنع الى مياه اسلة ببحر مدينة السطة واستخدمها في حديقة عامة هذا وقد تمت الموافقة على اعتماد مبلغ ٨ ملايين جنيه لالاتراكات الكمامة من مخلفات القوي وبيع المخلفات الموجودة في مقابل مخطط الحالى في اطار الخطة

القومية لالاتراكات.

وتقدير لامية سلة الجينة والحفاظ عليها من التلوث وفي اطار توجيهات مجلس الوزراء فانه يتم حاليا اعداد كراسة الشروط والامسكات الفنية لنظام ادارة التلوثات الملية في محافظة الغربية كما تم مراجعتها بواسطة الخبراء المختصين واخذت عليها بعض التعديلات وينظر على التامض على الشركات المتخصصة خلال الشهر القادم وبان ذلك على اطار التوجيه الخاص لتشجيع القطاع الخاص على المساهمة في ادارة التلوثات من خلال نظام متكامل الجمع والنقل والفصل واعادة التدوير ثم التخلص بالنقل الصحي.

التلوث الصناعي

تقوم وزارة البيئة حاليا بالتعاون مع محافظة الغربية في تنفيذ برنامج الحد من التلوث الصناعي بمدينة مخطط وصحابة التلوثات الصناعية لاتخاذ الاجراءات اللازمة لتفريق الانساج طبقا لتعليمات القانون رقم ١٨ لسنة ١٩٩٢ وبالنسبة للتلوثات الصناعية الكبرى ينفذ فان شركة القاهرة لتكرير البترول (معمل مخطط) تقوم بالتخلص من الغازات اما بالاحراق او استخدام فلان لتنتية الهواء كما يتم معالجة مياه الصرف الصناعي في اجواض فصل الزيت وذلك قبل مردها من مياه التدوير الى قناة مخطط الاودية ويتم اجراء التحاليل الدورية يوميا للتلوثات من مخططات لاشتراطات القانون رقم ١٨ لسنة ١٩٩٢.

فصل الزيوت والانساج

وقد قامت شركة مخطط الزيوت والانساج بإنشاء مجموعتين فصل الزيوت لوحداث انتاج الزيوت والانساج مما يساعد على زيادة كالة فصل الزيوت والانساج كما تقوم الشركة حاليا بإنشاء وحدات لمعالجة مياه الصرف بتدوير من جهاز

شحن البيئة في اطار برنامج مكافحة التلوث الصناعي. واتم شركة مخطط للتلوث والزيوت وتنفيذ مشروع لتجميع عوادم الكرد وسلف الاتربة وسحب الاتربة من الجود وجميعها يدخل فلان وتعمل طرق تشغيل واسلوب تركيز منتج البوريلفور العديد واستخدام الدائرة المقلقة للتدوير ولم يتم الشركة لتنفيذ مشروع معالجة الصرف الصناعي والتي كان من المقرر انتهائهم في نهاية عام ١٩٩٩ نظرا لتصور موارد التمويل.

معالجة الصرف الصناعي

من ناحية اخرى يقوم جهاز شئون البيئة بالتعاون مع الشركات الصناعية في المناطق الصناعية الاخرى بمعالجة الغربية بتنفيذ مشروعات المعالجة الموقية الصرف الصناعي وقد تم بالفعل تشغيل محطات المعالجة بشركات النع والصنود والاسكندرية والزيوت والصاين والالبية والصناعة والتي تقع جميعها في مدينة كفر الزيات وشركات مصور الغزل والنسيج والنصر الغزل والنسيج وماتلا

الزيوت والصاين والتي توجد منشآتها بمدينة الحطة الكبرى ويتم متابعة تشغيل هذه الوحدات والتأكد من مطابقة المياه المعالجة لاشتراطات قانون ١٨ لسنة ١٩٩٢.

فرع شئون الجينة

تم الانتهاء من إنشاء مبنى الفرع الاتيمى لوسدة للتلوث والتلوث بمدينة مخطط ويشغل على معمل القياسات البيئية مزود بالاجهزة والمعدات الحديثة اللازمة لاجراء القياسات الخاصة لتلوث كل من الهواء والمياه ويجرى الآن استكمال الهيكل التنظيمي للفرع لاسداده بالمعاملين المختصين وتدريبهم بالمعمل على اجراء القياسات وسوف يقوم فرع الجهاز اعتبارا من مارس القادم باجراء التفتيش الدوري على المنشآت الصناعية الموجودة بالمحافظة واجراء القياسات الدورية الخاصة لكل من المياه ومصادر التلوث سواء للهواء او للتربة ومراقبة تنفيذ احكام القانون مما يعمل على الحد من التلوثات البيئية والملقطة والحفاظ على البيئة حماية للمواطنين.

تخطيط وزير الاسكان

عقب على الاستجواب المهندس محمد ابراهيم سليمان وزير الاسكان والتصوير قال اشار النائب العليمي للتلوث في محافظة الغربية ولكن مجاشا الله وجهه منور والصحة جيدة مما يدل على عدم وجود تلوث بالمحافظة كما يقول. هناك ١٠ محطات صرف صحي جديدة بالمحافظة مما يدل على وجود طرفة في الصرف الصحي لم تشهدها المحافظة من قبل. كما ان ما بينت في الصعيد او القاهرة الكبرى لا يوجد به اختلاف بل ان العمل يتم بصورة متسارعة في جميع المشروعات دون تفرقة بين المحافظات.

قال لتي لشكر الدكتور يوسف والي على ماقدمه من ارض بيئية القوي الكمامة كما لشكر الوزير ثانية بكونه معيد على مجهوداتها في جميع المحافظات خاصة محافظة الغربية التي يجري حاليا العمل في جميع الشروعات بها بصورة جيدة. في مجالع المليمي ووزارة البيئة تتجهت في ظل الامكانيات الموجودة لديها ولكن البيئة تحتاج إلى مزيد من الجهود خاصة اثنا فنانى مده ٥ سنوات من مشككة الكمامة وقد حقق الاستجواب الهدف منه عندما وافق الدكتور يوسف والي على تخصيص ارض مساحتها ٥ افدنة لصالح جمع القمامة في مدينة مخطط.

خطوة التلوث

امع حمدا: تبه لخطوة التلوث في مدينة مخطط وشورية التعاون بين وزارة البيئة والمحافظات في القضاء على التلوث. بمبيلص حزين تلوث خاصة الصرف الصحي بد من اهم الامور التي تهدد صحة المواطن المصري في المحافظات المختلفة.

حمدي العثمان: موضوع القمامة خطير ويحتاج إلى كثير من الحديث من اهل حماية البيئة من القوي. عبدالمعتمد غاربي: تصد التلوث العليمي مسئولة اعداء المال العام ويتخذ وقت الجلس في هذا الموضوع الذي يتجدد مناقشة في المجلس اهل المحافظة وبلا من اعداء الوقت والليل بهذه الصورة. على فتح الباب: جهاز شئون البيئة من اهم الاجهزة التي تعنى بامر يوم صحي مصر. ان ليه من خطورة على الصحة العامة للشعب المصري. سرور: يجب على المستجواب ان يراعي ان ينصب الاستجواب على السباسة العامة للتلوث والاستجواب لم يكن ليه اهتمام او يتعلق بالسباسة العامة للدولة. ومن ذلك فانتى لشكر المستجواب لانه اثار موضوعا ملأا بالحديث حول البيئة.

مواقف الخلق

بنا المجلس مناقشة لبريات الاسئلة الجا على حواتل الطريق. قال العنمو محمد موسى ابو العيين: الحوادث على طرق كافر الزيات موزعة خطيرة ومتكررة وفي ايامت مسئولية وزارة النقل بل الجسم كذا كما توجد اختلافات عدد كوريرى كثر الزيات ايضا مما يعطل المرور مما يتطلب كوريرى بطي. احمد ابو حوي: هناك ٢٠٠ حادثات يوميا مما يعنى ٢٠٠٠٠ حالة وفاة سنويا. وايد من وقف هذا التلوث الخطير كما ان هناك ١٠٠٠ حالة وفاة سنويا. رجب هلال حميدة: كذا وزير النقل وتروع ٣٢ ألف حادث كل عام ويموت ١٠٠٠٠ انسانا سنويا. واشتار الى ان



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠٠ / ١ / ٢٨

- بشيرة عسلطانة رداً عملياً تفتتحاً حول هذا الموضوع... خاصة ان الحوادث اصابنا تائبين المجلس العام الماضي.
- عبدالرحيم الفتوة التي الوزير محاضرة.
- الدكتور فتحي سرور: بل اجاب بطريقة علمية وايست محاضرة.
- عبدالرحيم الفتوة: الوزير لم يسجل ملاحظة واحدة مما ذكره الأعضاء ولكنه جاء برد سبق اعدائه وقد ادعى المهندس سليمان متولى دوره بكل اقتدار والمقترح ان تصيف جديداً له وتصيف كبرى علوية جديدة عند توج حمادى وفرشوط. فهل لودك خطة جديدة وسامى الاسوال الشخصية لذلك فنحن لن نجامل الوزير على حساب الناس ثم لن نجمل الفتوة الاستشارية. انا غير مقتنع بتلك الاجابات.
- الدكتور فتحي سرور: الوزير اجاب عليه انه تلقى مكاتبات الاحكامه قبل الحضور وشكره على الرد.
- كمال الشانلي وزير شئون مجلسي الشعب والشورى: لا اعرف الفتوة سجن مرة واحدة. والكلمات تتوالى امام عينيه عنقما يسجن وحقيقة الدكتور الميمرى رجل وعالم عظيم لا احد ينكر ذلك ولا احد ينكر الاداء الجيد والممتاز للوزير السابق سليمان متولى وتاريخ مصر لا يفتق عند واحد وليس مغفول ان يستمر تشكيل وزاري للابد وقد جاء الرجل العالم الدكتور الميمرى من موقع متخصص. ولم نتعود من الاخ الفتوة هذه اللغة انه زعمنا حبسنا من هذا الرجل العظيم. والغريب انه طلب ا

- الدكتور فتحي سرور: هو انكم فى الاول وخرف علشان بتلف الكبارى.
- كمال الشانلي: الحكومة لا تقبل هذه اللغة. كما ان القيادة فن ولوق واخلاق. ويمن القول الحق التي تمت في الصعيد في عهد الرئيس مبارك سجل لشكر الرئيس والحكومة ولا يوجد لها مثيل في الوجه البحرى

الوزير قال ان ٢٩٪ من الحوادث يرجع الى سلوك قائدى السيارات كما طالب بشيرة زيادة الدورات الزاكية للثابتة لوزارة الداخلية لراقية الطرق كما ان نسبة ١٠٪ من الحوادث بسبب العيوب الهندسية فى الطرق.

طالب بشيرة زيادة الرقابة على الطرق وعلاج العيوب الهندسية.

النشاط السواء

- عقب الدكتور ابراهيم الميمرى وزير النقل قائلا: ان ما قيل عن حوادث الطرق حقيقة لا نكرها وكنت حريصا منذ توليت المسؤولية ان اعالج قضية الحوادث وبدأت من الاسرع الاول فى الوزارة تكوين كيان لتسهيل الحوادث بشكل علمي والتعرف على اسبابها وبيدنا فى رصد الحوادث بالتعاون مع ادارات المرور وكانت حوادث ١٩٩٨ نحو ٢٣.٥٠٠ الف حادثة وسالت الى ٢٢.٣٠ الف فى عام ١٩٩٩. وعدد الوفيات فى عام ٩٩ نحو ١١ الف حالة وفاة.

قال اننا اعدنا خرائط لشبكة الطرق ومع كل حادثة نضع نقطة سواء على الخريطة وتكرر الحادث يعنى وجود خطأ ما فى التصميم الهندسي للطريق اما اذا لم يتكرر فيكون لاسباب اخرى وكان نصيب الخطأ للبشري ٢٩٪ من الحوادث و ٢١٪ لانفعال اطارات السيارات وال ١٠٪ الاخيرة بسبب العيوب الهندسية للطرق.

افساح وزير النقل ان خط الجيزة - اسكندرية هو اكثر الطرق وقوعا للحوادث وطريق بليس - العباسية ومثل ميدان الرومية فى الطريق الصحراوى فى اكثر المواقع تكرارا للحوادث وشكنا مع مجموعات عمل نفسية برئاسة اساتذة متخصصين فى الطرق لتحديد العيوب الفنية واسلوب العلاج حتى نبدأ فى العمل. كما ندرج ضم الطرق الفرعية للادارات العامة للمرور وفى خطتنا عمل شبكة طرق سريعة بالمعنى المعروف للطريق السريع.

افشار الى ان الشخصية تحتاج لتعبان وسعد برنامجا اعلاميا فى التليفزيون لتوعية المواطنين لان نسبة ٩٥٪ من الحوادث تقع فى المعلومات وايست على الطرق للثابتة لنا كما تم اعداد برنامج اسع للتعليمات التي تشهد وقوع حوادث واعادة تخطيطها وللاسف اتفق اسبوعيا تقريراً حول سرقة عين القذ الوجودية على الطريق حتى تليفونات الاستغاثة سرفوا الكابينة بالتليفون ولا يمكن ان اضع وتياخلى كل عين فط.

- الدكتور سرور: ماذا يعملون بهاء.
- وزير النقل: توسع على الممرات الكبارى وقد بلغت قيمة الممرات العام الماضى من ٢٤ علامات الارشاد ومنه للطنصو ٢٤ مليون جنيه.

اعلى معدل فى الحوادث

- د. زكريا عزيم: اننا ضعف الزلايات المتحدة الامريكية فى الحوادث واصبحت اعلى معدلات فى الحوادث ونظام الوزير



المصدر : الجمهورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١ / ٥٨ / ٢٠٠٠

أمطار «الكرم» شديدة في

مصر.. ومناخ عاصف

حول العالم

إغلاق ميناء الاسكندرية

والدخيلة.. و٥١ سفينة عبرت القناة

آبار مطروح امتلأت

بعد جفاف ٤ سنوات

دمشق ويروت وتل أبيب.. تحت

الصفير.. ومصرع ٤ في

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢

التاريخ : ١/٢٨ / ٢٠٢٢



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١ / ١ / ١٩٨٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سلطات الموانئ ميناء الصيد بسبب ارتفاع الأمواج وشمال الرياح الدورية.. لم تنتشر للدارس وشهد السوق الأسبوعي اقبالاً كبيراً رغم المطر والبرد.

رياح شديدة

تعرضت مدن ومقرى الشرقين لرياح شديدة وأمطار وغرفت الشوارع والميادين وتوقفت حركة البيع والشراء. وتغمر السير على الطرق الترابية بالقرى والتي انتقل التيار الكهربائي عن الكثير منها.. وورد الحافظ معاد الدين أبو العلا تشكيل فرق عمل بجمع مجالس المدن لسحب المياه وإزالة الأجرام من الشوارع.

انقطاع الكهرباء

تعرفت محافظة النجفيلة لأضرار غزيرة وارتراف معسوبي المياه والشوارع للتلفخشة وقامت فرق من الأمياء بفتح بالوعسب الجاري لسحب المياه من الشوارع. أخفضت المارة من الطرق وتعبدت الشكاوى من انقطاع التيار الكهربائي وسقوط الأسلاك الهوائية. ارتفعت نسبة الغياب في المدارس وتزايد ارتحام الخرق للسيارات بسبب بهل حركة السيارات لارتفاع المياه بالشوارع.

الأتواب المعلقة

تسببت الأمطار في توقف جميع مظاهر الحياة اليومية أغلقت المحال التجارية أبوابها.. وبدأ مجلس المدينة في إعداد سيارات كسح لسطح كميات المياه المتركة في بعض الشوارع.. ولم تتأثر الدراسة في مدارس بقراس اس حيث توجه أغلب التلاميذ لمدارسهم رغم برودة الجو والمطر.. وقد تأثر تيار الكهرباء حيث انقطع فترات مختلفة طوال اليوم. استمرت الأمطار ٤٨ ساعة متصلة وتحولت المدينة لبحركة من الأضرار نتيجة لاعمال الحفر الخاصة بمشروع الجارى.. انقطع التيار الكهربائي بدسوق

وتحسنت المدينة لظلام دامس.. خلت الشوارع من المارة وسيارات التاكسي والجنطون مما أثر على نسبة الحضور بالمدارس وحركة البيع والشراء. غرفت الشوارع والميادين العامة بالمغزلة والمطرية والجمالية.. وأثر ذلك على حركة الصيد داخل مسيرة المغزلة.. الفت للدارس طوابير الصمياح.. وانخفضت حركة البيع والشراء في الأسواق.

● ساد الغما جو متقلب حيث بدأ اليوم مشمسا لعدة ساعات وعند الظهيرة بدأت تشتت رياح ترابية وانخفضت درجة الحرارة لتتفادسا ملحوظا في الوقت الذي تلبثت فيه السماء بغيوم بيضاء

متركة. أوجتحت منطقة البحر الأحمر عاصفة ترابية خفيفة أمس وظهرون السحب المنفرقة في سماء المنطقة إلا ان الجولم يؤثر على حركة المسفر على الطرق والسيارات.. كما خرجت للنشأت السياحية في رحلاتها المعتادة إلى البحر ومناطق القطس.

هرب الناس من الشوارع في الفجر وارتفعت رسائل المواصلات لتتفادس درجة الحرارة وطول أمطار خفيفة.. وتأثرت المحافظة بعدم وصول حصتها من استمرارات الغاز مما تسبب في حدوث أزمة بوتاجاز بالمنطقة وارتفاع شها لمصورة كبيرة.

أضرار مواتية في العالم

لا يزال الصلح والاحوال الجوية السيئة يسودان في نصف الكرة الشمالي أدت الرياح العاصفة إلى إغلاق معظم الموانئ في شرق البحر المتوسط وشهدت المناطق الساحلية والجبيلة في لبنان ككلا هوائيه باردة مصحوبة بالعواصف العردي والأمطار الغزيرة.. وتساقطت الثلوج على المرتفعات الجبلية اللبنانية وضربة الجولان السورية وغطت درجة الحرارة

إلى الصفر النول. وكانت معظم العراقات التي تربط العاصمة البوالبانية ببيروت والمنالوج الجبلية مقطوعة بسبب تراكم الثلوج. وعلى الضباب الكثيف الشوارع وانخفض مدى الرؤية.. كما تساقطت الثلوج بشكل كثيف على العاصمة السورية تدفق مما أدى لارتباك حركة المرور وانقطاع الكهرباء عن بعض المناطق. وحذرت الأرصاد السورية من إمكانية حدوث سهول في الوديان والحدفرات. وتوقعت استمرار هطول الثلوج وانخفاض الحرارة والعواصف العردي حتى مساء اليوم. وأعلنت حالة التسليم في إسرائيل والأراضي الفلسطينية وخروج دوريات من الشرطة والمتطوعين لمساعدة المصعورين بسبب اللوج. واقتحت إسرائيل إثباتي مركز طوارئ للاتحاد الانطاقي والأردني. انخفضت الحرارة إلى درجتين تحت الصفر.. وشهدت الأسواق زيادة كبيرة في مبيعات الأغذية تحسبا للعواصف الثلجية.

وفي الأردن ساد بطق شديد البرودة وتساقط الثلج في أغلب المناطق. وحذرت الأرصاد الجوية من استمرار الحالة التي تقارب التجمد حتى بعد غد الأحد.

وفي الولايات المتحدة استمر إغلاق المدارس والطارات وانقطاع التيار الكهربائي عن العديد من المدن. وأدى سوء الأحوال الجوية إلى مصرع أربعة أشخاص على الأقل في حوادث الطرق. يستقطب طقة في نور جلبيدي لثاء عرديتها من المدرسة في ولاية ماساشوسيتس.

عطلت الرياح الثلجية حملة الانتخابات الاسريكية حيث لم يستطع بعض المرشحين التفتاق بين المدن لمواصلات دعائياتهم. وقال مركز الأرصاد الجوية في واشنطن ان العاصمة في الانترا منذ سبع سنوات.

رغم هطول الثلوج بهذا الشكل فقد تم الغاء بطولة التزلج على الجليد للسيدات في مدينة سوليك ليك سيتي التي تجرى بين ١٢,٦ فبراير القادم بسبب قلة سبك الجليد في المنتجع الشتوي. ويجري البحث عن مواقع في أوروبا لاقامة البطولة.

